11141-84



11149289 Ugu 17

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДЕТАЛИ ОПТИЧЕСКИЕ

КЛАССЫ ЧИСТОТЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

FOCT 11141-84

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДЕТАЛИ ОПТИЧЕСКИЕ

Классы чистоты поверхностей. Методы контроля

Optical parts. Classes of cleanness of surfaces. Methods of control

ГОСТ 11141—84

Взамен ГОСТ 11141—76

ОКСТУ 4491

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 апреля 1984 г. № 1219 срок действия установлен

с 01.01.85 до 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на оптические детали из стекла, кристаллов, ситаллов, полимерных материалов, оптической керамики, металлов и волоконнооптические изделия и устанавливает классы чистоты и методы контроля поверхностей деталей с параметром шероховатости Rz не более 0,1 мкм по ГОСТ 2789—73 после выполнения механической, ионной и других видов обработки и нанесения покрытий.

1. КЛАССЫ ЧИСТОТЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- 1.1. Классы чистоты поверхностей устанавливают по допускаемым размерам, числу и расположению царапин и точек на поверхности оптической детали.
- 1.2. Чистоту поверхности устанавливают в зоне, ограниченной окружностью светового диаметра О $_{\varnothing}$
- 1.3. В зависимости от расположения оптических деталей в приборе и их назначения следует устанавливать классы чистоты поверхностей:
- 0—10, 0—20, 0—40 для поверхностей деталей (кроме волоконнооптических изделий), расположенных в плоскости действительного изображения или в плоскости предметов оптической системы прибора;
- I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, VIIIа, IX, IXа для поверхностей деталей, находящихся вне плоскости действительного изобра-

Перепечатка воспрещена

жения или вне плоскости предметов оптической системы прибора, а также волоконнооптических изделий.

Последние две цифры обозначения классов чистоты 0—10, 0—20, 0—40 указывают среднее значение фокусного расстояния оптической системы, расположенной за нормируемой поверхностью.

- 1.4. Размеры царалин и точек для классов чистоты 0—10, 0—20 и 0—40 должны быть определены в трех зонах светового диаметра поверхности детали: центральной, средней и краевой. Границами центральной и средней зон поверхности устанавливают концентрические окружности диаметром $^{1}/_{3}$ и $^{2}/_{3}$ светового диаметра детали. Для деталей диаметром менее 5 мм указанных зон не устанавливают.
- 1.5. В центральной зоне поверхности не должно быть точек диаметром и царалин шириной более 0,001 мм.

Недопустимость точек диаметром и царапин шириной 0,001 мм и менее должна быть указана в чертежах на оптическую деталь согласно ГОСТ 2.412—81, утвержденных в установленном порядке.

1.6. Размеры царапин и точек в средней и краевой зонах и их число в зависимости от светового диаметра детали не должны превышать значений, указанных в табл. 1.

Таблица 1

			MM				
		Ц	арапины	Точки			
Класе чистоты		Ширина,	Суммарная	Диаметр,	Число, не более, при световом диаметре		
		Minpana,		не более	От 5 до 20	Св. 20 до 60	Св. 60
0—10	Средняя Кра евая	0,002 0,004	$0,2\times O_{\varnothing}$ $0,3\times O_{\varnothing}$	0,004 0,006	1 3	3 6	5 10
0—20	Средняя Краевая	0,004 0,006	0,2×0 _∅ 0,3×0 _∅	0,010 0,015	1 3	3 6	5 10
0—40	Средняя Краевая	0,006 0,008	0,2×O _Ø 0,3×O _Ø	0,015 0,025	1 3	3 6	5 10

В любой четверти поверхности детали не допускаются более трех точек при световом диаметре до 60 мм включительно и более пяти точек при световом диаметре свыше 60 мм.

Царапины шириной не более 0,001 мм и точки диаметром не более 0,002 мм в средней и краевой зонах не учитывают.

Недопустимость царапин шириной 0,001 мм и менее и точек диаметром 0,002 мм и менее в средней и краевой зонах должна быть установлена в чертежах на оптическую деталь согласно ГОСТ 2.412—81, утвержденных в установленном порядке.

1.7. Для деталей диаметром менее 5 мм допускаемые ширина царапин и диаметр точек не должны превышать значений, уста-

новленных в табл. 1 для средней зоны поверхности.

Суммарную длину царапин и число точек, допускаемых на поверхности, следует устанавливать в чертежах на оптическую деталь согласно ГОСТ 2.412—81, утвержденных в установленном

порядке.

- 1.8. Для деталей со штрихами и другими знаками, например шкал, сеток и др., допускается устанавливать границы зон, отличающиеся от указанных в п. 1.4. Границы зон в этих случаях должны быть указаны в чертежах на оптическую деталь по ГОСТ 2.412—81, утвержденных в установленном порядке.
- 1.9. Для деталей, световая часть поверхности которых отличается от круга или имеет нерабочие зоны, световой диаметр для расчета суммарной длины царалин и числа точек следует принимать равным полусумме наибольшей и наименьшей осей симметрии рабочей части поверхности.
- 1.10. На поверхности деталей, перемещающихся в поле зрения прибора перпендикулярно к его оптической оси (стеклянные сетки, детали со шкалами), границы зон должны быть параллельными направлению движения детали и указаны на чертеже детали.

Размеры и число дефектов на поверхности перемещающейся детали на любом участке светового диаметра, равного диаметру линейного поля зрения прибора, должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 2

	Царапины		Точки		Скопление дефектов	
Класс чистоты	Ширина, мм, не более	Суммарная длина, мм, не более	Диаметр, мм, не более	Число, не более	Диаметр ограни- ченного участка, мм	Суммарная площадь ца- рапин и то- чек, мм², не более
I II III	0,004 0,006 0,010	$2.0 \times O_{\varnothing}$	0,020 0,050 0,100	0, 5×0 _∅	1,0 1,2 2,0	0,004 0,006 0,020
IV V VI	0,02 0,04 0,06	2,0×O _∅	0,30 0,50 0,70	0,5 ×O _∅	5,0 10,0 25,0	0,10 0,40 3,00

Продолжение табл. 2

	Ца	рапины		Точки	Скопле	ние дефектов
Класс чистоты	Ширина, мм, не более	Суммарная длина, мм, не более	Диаметр, мм, не более	Число, не более	Диаметр ограни- ченного участка, мм	Суммарная площадь царапин и точек, мм², не более
VII	0,1	$2,0\times O_{\varnothing}$	1,0	0,5×0ø	50,0	10,0
VIII	0,2					
VIIIa	0.2	1,5 \times O $_{\varnothing}$	2,0	0,4×0ø		
IX	0,3	$2,0\times O_{\varnothing}$	3,0	0,3×0∅	_	
IXa	0,4	1,5×O _Ø		0,000		

Примечание. Для классов чистоты IV—VII допускается не нормировать скопление дефектов на поверхности (части поверхности) оптических деталей. Недопустимость скопления дефектов должна быть установлена в чертежах на оптические детали согласно ГОСТ 2.412—81, утвержденных в установленном порядке.

1.11. На поверхностях деталей классов чистоты I—IXa размеры царапин и точек и их число не должны превышать значений, указанных в табл. 2.

ММ

Таблица 3

		212 112		
	Царапины		Точки	
Класс чистоты	Ширина	Суммар- ная длина, не более	Диаметр	Число, не более
111	От 0,006 до 0,010 включ.	$1,0\times O_{\varnothing}$	От 0,050 до 0,100 включ.	0,2×Oø
IV V VI	От 0,01 до 0,02 включ. , 0,02 , 0,04 , , 0,04 , 0,06 ,	1,0×O _∅	От 0,10 до 0,30 включ. 0,30 ,0,50 , 0,50 ,0,70 .	0,2×O _Ø
VII	От 0,06 до 0,1 включ.	1,0×O _Ø	От 0,7 до 1,0 включ. От 1,0 до 2,0 включ.	0,2×O _Ø
VIIIa IX	От 0,2 до 0,3 включ.	11 11 11 11 11	От 2,0 до 3,0 включ.	0,1×0 _ø
J X.a	От 0,3 до 0,4 включ.	, , , o ø		-1-70

- 1.12. На поверхностях деталей суммарная длина царапин и число точек, близжих по ширине и диаметру к максимально допускаемым, не должны быть более указанных в табл. З для классов чистоты III—IXa.
- 1.13. Царалины и точки размером, указанным в табл. 4, и менее, не учитывают.

Скопления этих дефектов не учитывают, если общая площадь участков, занятых скоплениями, не более 30% площади поверхности, ограниченной световым диаметром.

Сетку царапин по всей поверхности не учитывают при ширине царапин, указанной в табл. 4 для классов чистоты I—IV, и при ширине не более 0,004 мм для классов чистоты V—IXа. Допустимость этой сетки должна быть указана в чертежах на оптические детали по ГОСТ 2.412—81, утвержденных в установленном порядке.

Таблица 4

			/1 IVI		
Класс чистоты	Ширина царапин, не более	Диаметр точек, не более	Класс чистоты	Ширина царапин, не более	Диаметр точек, не более
I, II III IV V	0,001 0,002 0,004 0,006	0,002 0,004 0,010 0,020	VI VII VIII, VIIIa IX, IXa	0,008 0,010 0,014 0,020	0,040 0,100 0,140 0,200

1.14. Нормирование царапин, точек, заколов и выколок на поверхности оптических деталей вне светового диаметра должно быть установлено в чертежах оптических деталей по ГОСТ 2.412—81, утвержденных в установленном порядке.

Выколки и заколы размером более 0,8 мм должны быть матированы. Необходимость матирования выколок и заколов размером 0,8 мм и менее должна быть установлена в чертежах оптических деталей по ГОСТ 2.412—81.

- 1.15. Для различных участков деталей долускается устанавливать различные классы чистоты поверхности.
- 1.16. Для обозначения классов чистоты поверхности оптических деталей используют букву Р.

Пример условного обозначения чистоты поверхности, нормируемой по VI классу чистоты:

1.17. Допускается устанавливать различные классы чистоты поверхности деталей по царапинам и точкам. При этом первым записывают класс чистоты по царапинам, вторым — по точкам.

Пример условного обозначения чистоты поверхности, нормируемой по V классу чистоты по царалинам и по IV классу чистоты по точкам:

P V/IV

1.18. Рекомендации по выбору классов чистоты поверхности приведены в рекомендуемом приложении 1.

Класс чистоты конкретных оптических деталей устанавливают в стандартах, технических условиях или рабочих чертежах на оптическую деталь по ГОСТ 2.412—81.

- 1.19. Глубину царалин и точек не нормируют.
- 1.20. Пояснения терминов, используемых в настоящем стандарте, приведены в справочном приложении 2.

2. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 2.1. С ловерхности деталей, подлежащих контролю по чистоте поверхности, должны быть удалены все загрязнения.
- 2.2. При определении размеров царапин и точек (пл. 1.6, 1.11 и 1.12) поверхности деталей следует просматривать в косонаправленном пучке проходящего или отраженного света, т. е. под углом к оси детали, на фоне черного экрана. Источником света должна служить лампа нажаливания мощностью от 60 до 100 Вт.
- 2.3. Контроль чистоты поверхности деталей для классов чистоты 0—10, 0—20, 0—40 следует проводить измерительным прибором с увеличением, под которым деталь должна рассматриваться в приборе, для которого предназначена, но не менее 6×. Увеличения, кроме 6×, следует указывать в чертежах на оптические детали по ГОСТ 2.412—81, утвержденных в установленном порядке.
- 2.4. Контроль деталей классов чистоты I—III проводят с помощью лупы или микроскопа с увеличением не менее 6×. Контроль деталей классов чистоты IV—IXа проводят без применения увеличительного прибора.
- 2.5. Размеры царапин и точек (пп. 1.6, 1.11 и 1.12) оценивают сравнением с наборами измеренных образцов царапин и точек.

Допускается размеры царапин и точек измерять с помощью микроскопа с окулярным микрометром с погрешностью:

Размеры царалин и точек для деталей диаметром более 300 мм классов чистоты VII—IXa допускается измерять с помощью лупы типа ЛИ-3—10 ло ГОСТ 25706—83.

2.6.~ Если на поверхности деталей классов чистоты I—VII, нормируемой по скоплениям учитываемых дефектов, обнаруживаются скопления царалин и точек, то в таких местах необходимо оп-

ределять общую площадь дефектов на ограниченном участке по всему участку поверхности, занятой сколлением.

2.7. Размер выколок и заколов на краю детали измеряют от края фаски к центру рабочей поверхности.

2.8. Контроль чистоты поверхности деталей по скоплениям учитываемых дефектов для классов чистоты I—III.

2.8.1. Определяют раздельно площадь поверхности, занятую точками и царапинами, находящимися на ограниченном участке, диаметр которого выбирают по табл. 2.

2.8.2. Подсчитывают площадь поверхности, занятую точками, $A_{\rm px}$, в условных единицах, как сумму частных от деления числа точек n_D диаметром D на соответствующий этому диаметру коэффициент K_D по формуле

$$A_{\rm px} = \sum_{D_{\rm min}}^{D_{\rm max}} \frac{n_D}{K_D} \,, \tag{1}$$

где рх — класс чистоты поверхности;

 D_{\min} и D_{\max} — минимальный и максимальный диаметры точек на выбранном участке, мм.

Подсчитывают число точек n_D диаметром D, находящихся на выбранном ограниченном участке.

В зависимости от диаметра точек D по табл. 5 выбирают коэффициент K_D .

Таблица 5

		Коэффиг	циент Крі	з зависи	мости от	диамет	ра <i>D</i> то	чек, мм	
Класс чистоты	0,100	0,080	0,063	0,050	0,040	0,032	0,025	0,020	0,016
111 I	1,0	<u> </u>	_ 	1,0	1,6 6,3	$\begin{bmatrix} -2,5\\10,0 \end{bmatrix}$	4,0 16,0	1,0 6,3 25,0	1,6 10,0 40,0

Продолжение табл. 5

		Қоэффиці	иент К _О и	з зависимост	ги от диаме	гра <i>D</i> точек	, мм
Класс чистоты	0,012	0,010	0,008	0,006	0,005	0,004	0,002
I II III	2,5 16,0 63,0	4,0 25,0 100,0	6,3 40,0 —	10,0 56,0	16,0 100,0	25,0 160,0	100,0

Для точки, диаметр которой отличается от указанного в табл. 5, коэффициент K_D принимают равным коэффициенту, соответствующему ближайшему большему значению диаметра.

Значения $A_{\rm px}$ для классов чистоты I, II, III не должны пре-

вышать соответственно 13, 3, 2.

2.8.3. Подсчитывают максимально допускаемую площадь поверхности, которую могут занимать царапины, по формулам:

$$S_1 = (13 - A_{pl}) 0,0003;$$
 (2)

$$S_{II} = (3 - A_{pII}) 0,002;$$
 (3)

$$S_{\text{III}} = (2 - A_{\text{pIII}}) 0,010,$$
 (4)

где $S_{\rm II},~S_{\rm III}$ — максимально допускаемая площадь царапин соответственно для классов чистоты I, II, III, ${\rm mm^2}.$

Подсчитывают площадь поверхности, фактически занятую ца-

рапинами на выбранном участке.

Площадь поверхности, фактически занятая царапинами, не должна быть более максимально допускаемой. При определении площади царапин на ограниченном участке следует пользоваться заранее составленной таблицей площадей царапин в зависимости от их размеров.

Царапины, ширина которых менее указанной в табл. 4, при

определении суммарной площади не учитывают.

Пример контроля чистоты поверхности по скоплению учитываемых дефектов указан в справочном приложении 3.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендиемое

ВЫБОР КЛАССОВ ЧИСТОТЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ

1. Классы чистоты поверхностей оптических деталей следует выбирать в соответствии с табл. 1 и 2 на основании требований, предъявляемых к оптическим системам.

Таблица 1

		таблица г
Класс чистоты	Матернал детали	Днаметр детали, мм, не более
0—10, 0—20 0—40, I—IV	Оптическое стекло групп химической устойчивости А, Б, а, У по ГОСТ 13659—78, ГОСТ 3514—76 и А, Б, а по ГОСТ	150
V—IXa	9411—81	Не ограничива- ется
III—IV	Оптическое стекло групп В, д по ГОСТ	100
V—IXa	13659—78, ГОСТ 3514—76 и групп В, д по ГОСТ 9411—81	Не ограничива- ется
VIII—IXa	Оптические кристаллы:	250
_IVVII	фториды, гигроскопические, пластичные,	250
IV—IXa	твердые (корунды, гранаты) полупроводниковые	150
	полушроводниковые	100
V—IXa	Полимеры	250
V—IXa	Металлы	Не ограничива- ется
III—VII	Волоконнооптические изделия	100
IV—VII	Оптическая керамика	200
IV—V		100
VI—IXa	Оптические ситаллы	Не ограничива- ется
1		1

Примечание. Допустимость дефектов на поверхности деталей с проявляющейся в процессе обработки структурой (металлы, волоконнооптические изделия и др.) должна быть установлена в чертежах оптических деталей погОСТ 2.412—81, утвержденных в установленном порядке.

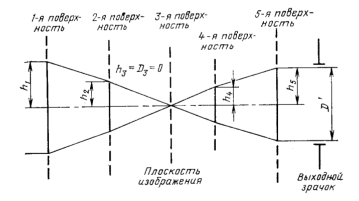
Класс чистоты	Виды оптических деталей
0-10, 0-20	Сетки и коллективы в приборах с фокусным расстоянием окуляра или последующей оптической системы от 10 до 15 мм; шкалы и лимбы, рассматриваемые под увеличением
020	более 25x; подложки дифракционных решеток Сетки и коллективы в приборах с фокусным расстоянием окуляра или последующей оптической системы от 15 до 25 мм; шкалы и лимбы, рассматриваемые под увеличением
040	от 25° до 10° Сетки и коллективы в приборах с фокусным расстоянием окуляра или последующей оптической системы более 25 мм; шкалы и лимбы, рассматриваемые под увеличением менее 10° ; подложки растров и детали, находящиеся в плоскости
_	изображения фотоэлектрических систем, работающих в инфракрасной области спектра
I	Первая линза широкоугольных окуляров; первые линзы микрообъективов с увеличением более 10х
11	Призмы, коллективы, первые линзы широкоугольных оку- ляров и другие детали, расположенные вблизи от плоскости действительного изображения оптической системы; линзы
III	микрообъективов Линзы окуляров телескопических приборов; окулярные призмы; линзы окуляров микроскопов и измерительных лабораторных приборов; выравнивающие стекла фотоаппаратов; линзы обтекателей и линзы объективов, работающих в инфракрасной области спектра в условиях солиечной засвет-
	ки; пластины и кольца стоп; призмы, применяемые в качестве оптико-механических затворов и зеркал отражателей; плоско-параллельные пластины, применяемые в качестве компенсаторов светоделительных пластин, селекторов в твердотельных лазерах и приборах, разработанных на основе лазеров, подложки для диэлектрических зеркал в световой зоне, применяемые в твердотельных лазерах и приборах, разработанных
IV	на основе лазеров Линзы окуляров, объективов и оборачнвающих систем в телескопических приборах; призмы и пластины в параллельных и сходящихся пучках лучей телескопических приборов; лупы; линзы конденсоров и объективов, работающих в инфракрасной области в условиях отсутствия солнечной засветки; выравнивающие стекла фотографических аппаратов; полложки для интерференционных фильтров; защитные стекла
V	для электронно-лучевых трубок Линзы объективов, окуляров и оборачивающих систем, головные призмы, призмы в параллельных пучках и защитные стекла в телескопических приборах; линзы и зеркала фотографических, киносъемочных и линзы проекционных объективов диаметром от 20 до 50 мм; линзы конденсоров и объективов, работающих в инфракрасной области в условиях отсутствия солнечной засветки; активные элементы (торцевая поверхность); цилиндрические двухканальные отражатели (внешняя и внутренняя поверхности), применяемые в лазерах

Продолжение табл. 2

Класс чистоты	Виды оптических деталей
VI	Линзы объективов и оборачивающих систем телескопичес- ких приборов; линзы и зеркала фотографических, киносъ- емочных и линзы проекционных объективов диаметром от 50
VII	до 100 мм Линзы и зеркала фотографических, киносъемочных и астро- номических объективов диаметром от 100 до 300 мм; смотро-
VIII, IX	вые стекла размером до 300 мм Линзы и зеркала фотографических и астрономических объективов диаметром от 300 до 500 мм; смотровые стекла размером от 300 до 500 мм
VIIIa, IXa	Линзы и зеркала фотографических и астрономических объективов диаметром более 500 мм; смотровые стекла размером более 500 мм

2. Для визуальных приборов (эрительных труб, биноклей, микроскопов) класс чистоты поверхности устанавливают исходя из диаметра рабочего отверстия поверхности оптической детали.

За диаметр рабочего отверстия принимают участок поверхности оптической детали, покрываемый входящим в оптическую систему осевым пучком лучей, который по выходе из окуляра образует параллельный пучок диаметром 2 мм или диаметром, равным диаметру выходного зрачка системы, єсли последний меньше 2 мм (см. чертеж).



Диаметр рабочего отверстия n-й поверхности оптической системы D_n вычисляют по одной из следующих формул:

$$D_n = \frac{4h_n}{D'}$$
 при $D' > 2$ мм; (1) $D_n = 2h_n$ при $D' < 2$ мм, (2)

 $D_n = 2n_n$ при D < 2 мм, (2) где h_n — высота крайнего луча осевого пучка на той же поверхности, определяемая при расчете оптической системы, мм;

D' — диаметр выходного зрачка системы, мм.

По вычисленному диаметру рабочего отверстия соответствующий ему класс чистоты поверхности выбирают по табл. 3.

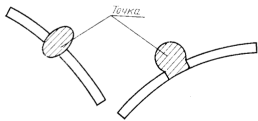
Таблица 3

Диаметр рабочего отверстия, мм	Класс чистоты
О До 0,5 Св. 0,5 до 1,5 • 1,5 • 4,5 • 4,5 • 10,0 • 10,0 • 25,0 • 25,0 • 50,0	0-10, 0-20, 0-40 II III IV V VI VII-IXa

3. Допускается устанавливать классы отличающиеся от указанных в табл. 3, обеспечивающие технические характеристики прибора.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Термин	Пояснение
Царапина	Вытянутая впадина поверхности с соотношением размеров большей оси к меньшей более 3:1.
	Примечание. Участки, на которых царапины на столько близко расположены друг от друга, что между ними нет поверхности с параметром шероховатости не бо лее 0,1 мкм, следует рассматривать как одну царапину
Точка	Впадина или выступ поверхности любого происхождения, том числе вскрытый пузырь, с соотношением размеров боль шей оси к меньшей не более 3:1. Полусумму размеров боль шей и меньшей осей принимают за диаметр точки.
	Примечания: 1. Участок совмещения или касания царалины с точко следует относить к точке. 2. Поперечное сечение углубления царапины или точк при механической обработке имеет угол при вершине окол 120°. При этом глубина царапины или точки составляет н более 0,3 ширины царапины или диаметра точки
	Точка



Скопление дефектов

Сетка цара-HHI

Группа дефектов, расположенных таким образом, что расстояние между двумя точками или между точкой и царапиной не превышает десятикратного размера наибольшего дефекта (диаметра точки или ширины царапины), а расстояние между двумя царапинами не превышает стократной ширины наиболее широкой из них

Множество царапин, расположенных хаотично по всей поверхности детали

Термин	Пояснение			
Выколка	Определение по ГОСТ 13240—78. Размер выколки определяют как диаметр точки			
Закол	Определение по ГОСТ 13240—78. Размер закола определяют его длиной			

ПРИЛОЖЕНИЕ 3[°] Справочное

ПРИМЕР КОНТРОЛЯ ЧИСТОТЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПО СКОПЛЕНИЮ УЧИТЫВАЕМЫХ ДЕФЕКТОВ

Расчет выполняют по п. 2.8 настоящего стандарта.

На поверхности детали, нормируемой по классу чистоты I, наблюдается скопление дефектов. На участке поверхности, занятом скоплениями, можно выделить три ограниченных участка с дефектами:

на 1-м участке: 2 точки диаметром 0,020 мм,

20 точек диаметром 0,010 мм, 50 точек диаметром 0,003 мм,

1 царапина шириной 0,002 и длиной 0,3 мм;

на 2-м участке: 5 точек диаметром 0,018 мм, 20 точек диаметром 0,012 мм;

на 3-м участке: 1 царапина шириной 0,004 и длиной 0,5 мм,

2 царапины шириной 0,002 и длиной 0,3 мм. Для площади поверхности, занятой точками, в условных единицах, на 1-м участке

$$A_{\text{p1}} = \frac{2}{1} + \frac{20}{4} + \frac{50}{25} = 9.$$

Максимально допускаемая площадь поверхности, которая может быть занята царапинами, $\mathrm{мм}^2$

$$S_1 = (13-9)\times0,0003=0,0012.$$

Площадь царапины, мм2

$$1\times0,002\times0,3=0,0006.$$

Для 2-го участка

$$A_{\rm pi} = \frac{5}{1} + \frac{20}{2.5} = 13.$$

Для 3-го участка

$$A_{p1}=0$$
.

Максимально допускаемая площадь поверхности, которая может быть занята царалинами, Mm^2

$$S_1 = 13 \times 0,0003 = 0,0039$$
.

Площадь поверхности, фактически занятая царапинами, мм² $1\times0,004\times0,5+2\times0,002\times0,3=0,0032$.

Площадь точек и царапины на выбранных ограниченных участках поверхности, занятых скоплениями дефектов, не превышает максимально допускаемых значений для класса чистоты I.

Изменение № 1 ГОСТ 11141—84 Детали оптические. Классы чистоты поверхностей. Методы контроля

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.06.89 № 2110

Дата введения 01.01.90

Пункт 1.9 дополнить абзацем: «Для деталей, имеющих отношение осей симметрии более 5 или не имеющих осей симметрии, размеры и число допустимых дефектов указывают в чертеже на оптическую деталь».

Пункты 1.5, 1.6, 1.7, 1.10 (примечание). Исключить слова: «согласно ГОСТ

2.412—81, утвержденных в установленном порядке».

Пункты 1.8, 2.3, приложение 1 (примечание к табл. 1). Исключить слова:

«по ГОСТ 2.412—81, утвержденных в установленном порядке».

Пункт 1.10. Таблица 2. Графа «Скопление дефектов». Заменить прочерк на слова: «Не нормируют» (2 раза).

Пункт 1.13. Первый абзац. Исключить слова: «и менее»;

третий абзац изложить в новой редакции: «Сетку царапин по всей поверхности не учитывают:

для классов чистоты 1, II — при ширине царапин не более 0,001 мм; для класса чистоты III — при ширине царапин не более 0,002 мм;

для классов чистоты IV—IXa — при ширине царапин не более 0,004 мм.

Допустимость сетки должна быть указана в чертеже на оптическую деталь». Пункт 1.14. Первый абзац изложить в новой редакции: «Вне светового диаметра дефекты поверхности не нормируют. Необходимость нормирования дефектов вне светового диаметра указывают в чертеже на оптическую деталь».

Пункты 1.14, 1.18. Второй абзац. Исключить слова: «по ГОСТ 2.412—81», Пункт 1.18 дополнить абзацем (после первого): «Для деталей, не приведенных в приложении 1, требования к чистоте поверхности должны быть установлены, исходя из требований оптической системы (оптического прибора):

Пункт 2.7 исключить.

Пункт 2.8.1. Заменить слова: «площадь поверхности, занятую точками и царапинами, находящимися» на «число и размеры точек и царапин, находящимся».

(Продолжение см. с. 248)

(Продолжение изменения к ГОСТ 11141—84)

Пункт 2.8.2. Первый абзац, формула (1), экспликация и последний абзацу Заменить обозначения: $A_{
m DX}$ даменить обозначения:

исключить слова: «Подсчитывают число точек n_D диаметром D, находящих-ся на выбранном ограниченном участке»;

последний абзац. Заменить обозначения: І на РІ, ІІ на РІІ, ІІІ на РІІІ.

. Пункт 2.8.3. Формулы (2), (3), (4). Заменить обозначения: $A_{\rm pI}$ на $A_{\rm PII}$; $A_{\rm pIII}$ на $A_{\rm PIII}$; $A_{\rm pIII}$ на $A_{\rm PIII}$;

экспликация. Заменить обозначения: I на PI; II на PII; III на PIII.

Приложение 2. Графу «Пояснение» для термина «Скопление дефектов» после слова «расположенных» дополнить словами: «на ограниченном участке поверхности детали»:

для термина «Сетка царапин» дополнить примечанием: «Примечание. Появление сетки царапин на поверхности обусловлено материалом детали и технологией ее обработки»; термин «Закол». Заменить слова: «Размер закола определяют его длиной» на «Размер закола определяют как диаметр точки. Размер закола на краю детали определяют его длиной либо по краю детали, либо от края фаски к центру рабочей поверхности, исходя из требований, предъявляемых к детали».

Приложение 3 изложить в новой редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

Пример контроля чистоты поверхностей по скоплению учитываемых дефектов

Расчет выполняют по п. 2.8 настоящего стандарта.

На поверхности детали диаметром 50 мм, нормируемой по классу чистоты PI, наблюдается скопление дефектов.

(Продолжение см. с. 249)

(Продолжение изменения к ГОСТ 11141-84)

По табл. 2 диаметр ограниченного участка для этого класса равен 1,0 мм и суммарная площадь царапин и точек должна быть не более 0,004 мм².

На участке поверхности, занятом скоплениями, можно выделить два огра-

ниченных участка с дефектами:

на 1-м участке: 2 точки диаметром 0,018 мм, 17 точек диаметром 0,012 мм,

1 царапина шириной 0,002 и длиной 0,3 мм;

на 2-м участке: 1 царапина шириной 0,004 и длиной 0,5 мм, 2 царапины шириной 0,002 и длиной 0,3 мм.

На 1-м участке:

площадь поверхности $A_{\rm DI}$, занятая точками, условные единицы:

$$A_{\rm PI} = \frac{2}{1.0} + \frac{17}{2.5} = 8.8$$
;

максимально допустимая площадь поверхности $A_{\rm pl}$, которая может быть занята царапинами, мм²:

$$A_{\rm PI} = (13 - 8.8) \cdot 0.0003 = 0.0013;$$

площадь поверхности, фактически занятая царапиной, $S_{\phi a \kappa \tau}$, мм²: $S_{\phi a \kappa \tau} = 1.0,002.0,3 = 0,0006.$

(Продолжение см. с. 250)

 $^{\circ}$ На 2-м участке: площадь поверхности $A_{\rm PI}$, занятая точками, условные единицы:

$$A_{\rm PI} = 0;$$

максимально допустимая площадь поверхности $A_{\rm PI}$, которая может быть занята царапинами, мм²:

$$A_{\rm PI} = 13.0,0003 = 0,0039;$$

площадь поверхности, фактически занятая царапинами $S_{{\rm факт}}$, мм²:

$$S_{\phi a \kappa \tau} = 1.0,004.0,5 + 2.0,002.0,3 = 0,0032.$$

Таким образом, площадь точек и царапин на выбранных ограниченных участках поверхности, занятых скоплениями дефектов, не превышают максимально допустимых значений для класса чистоты PI».

(ИУС № 11 1989 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 11141—84 Детали оптические, Классы чистоты поверхностей. Методы контроля

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.12.89 № 4138

Пата введения 01.07.90

Приложение 2. Пояснения терминов «выколка» и «закол» изложить в новой федакции:

(Продолжение см. с. 278)

Термин	Пояснение		
Выколка Вакол	Определение по ГОСТ 13240—78. Примечание. Размер выколки на поверхности вне световой зоны определяют как диаметр точиц размер выколки на краю детали определяют от края фаски к центру рабочей поверхности Определение по ГОСТ 13240—78. Примечание. Размер закола на поверхности вне световой зоны определяют его длиной, размер закола на краю детали определяют от края фаски к центру рабочей поверхности		

(ИУС № 4 1990 r.)

Редактор О. К. Абашкова Технический редактор В. Н. Малькова Корректор Е. А. Богачкова

Сдано в наб. 17.04.84 Подп. к печ. 02.08.84 1,0 усл. п. л. 1,13 усл. кр.-отт. 0,87 уч.-изд. л. Тир. 12 000

Ордена «Знаж Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялиж пер., 6. Зак. 515

	Единица .				
Величина		Обозначение			
	Наимснование	. международно е	русское		
основ	ные едини	цы си			
Длина	метр	m	12		
Macca	килограмм	kg	KP		
Время	секунда	s	C		
Сила электрического тока	ампер	A	\mathbf{A}_{\cdot}		
Термоди мамиче ская темпера- тура	кельвин	K	Ķ		
Количество вещества	моль	mol	моль		
Сила света	кандела	cd	кд		
дополни	тельные е	диницы си			
Плоский угол	радиан	rad	рад		
Телесный угол	стерадиан	sr	сp		

производные единицы си, имеющие специальные наименования

	Единица			Выражение через
Величина	Наименова- ине	Обозначение		основные и де- полнительные
_		междуна- родное	русское	единицы СИ
Частота	герц	Hz	Гц	c −¹
Сила	ньютон	N	н	M · Kr · C ^{−2}
Давление	паскаль	Pa	Па	м ⁻¹ · КГ · С ⁻²
Энергия	джоуль	J	Дж	M ² ⋅ KΓ ⋅ C ²
Мощность	ватт	\mathbf{w}	Вт	м ² · кг · с ^{−3}
Количество электричества	кулон	C	Кл	c A
Электрическое напряжение	вольт	V	В	M2 Kr C-3 A-
Электрическая емкость	фарад	\mathbf{F}	Ф	$M^{-2} \cdot K\Gamma^{-1} \cdot C^4 \cdot A$
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	м ² · кг · с ⁻³ · А ⁻³
Электрическая проводимость	сименс	S	См	м ⁻² · кг ⁻¹ · с³ · А
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$M^2 \cdot K\Gamma \cdot C^{-2} \cdot A^{-}$
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	кг · с-2 · А-1
Индуктивность	генри	H	Гн	M ² · кг · с ⁻² · A ⁻
Световой поток	люмен	lm	JIM	кд∙ср
Освещенность	люкс	lx	лк	м−2 - кд - ср
Активность радионуклида	беккерель	Вq	Бк	c-1
Поглещенная доза	грэй	Gy	Гр	M ² · C ^{−2}
и ени зирующего ж злучения	•	Sv	Зв	M ² · C ^{−2}
Эквивалентиая доза излучения	зиверт) ov) OR	im C