

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

FOCT 12.4.153-85

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССС₹ ПО СТАНДАРТАМ





РАЗРАБОТАН

Министерством медицинской промышленности Всесоюзным Центральным Советом Профессиональных Союзов Министерством здравоохранения СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

С. А. Карпов, В. Я. Леванов, В. Н. Стиксова (руководители темы), Н. В. Байкова, Л. М. Бабчиницер, В. И. Терновская

ВНЕСЕН Министерством медицинской промышленности

Зам. начальника Технического управления Н. Г. Федоров

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.02.85 № 377



УДК 681.738:006.354

Группа П46

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система стандартов безопасности труда ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ

Номенклатура показателей качества

Occupational safety standards system, Goggles, Nomenclature of quality indices ГОСТ 12.4.153—85

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 февраля 1985 г. № 377 срок действия установлен с 01.01.86

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на защитные очки (в дальнейшем — очки), предназначенные для защиты глаз работающих от опасных и вредных производственных факторов, и устанавливает номенклатуру показателей качества очков, включаемую в стандарты, технические задания на опытно-конструкторские разработки, технические условия, карты технического уровня и качества продукции на вновь разрабатываемые и выпускаемые очки.

Код продукции по ОКП: 94 4266.

Термины, применяемые в стандарте, и их пояснения приведены в справочном приложении 1.

Алфавитный перечень показателей качества приведен в справочном приложении 2.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЯ КАЧЕСТВА

 1.1. Номенклатура, обозначение показателей качества и наименование характеризуемых свойств указаны в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



		таблица т			
Наименование показателя категра	Обозначение показателя качества	Наименование карактеризуемого свойства			
1. Показатели назначения					
1.1. Прочность очков с бесцветны- ми стеклами к воздействию одиноч- ных ударов, Дж*	E_{ν}	Способность защищать глаза от ударов твердых летящих частии			
1.2. Показатель стойкости очков к проникновению пыли в подочковое пространство	E_{π}	Способность защищать глаза от выли			
1.3. Показатель качества свето- фильтров		Способность защищать глаза от вредного излу- чения			
 1.4. Скорость горения материала корпуса, мм/с 	v_r				
1.5. Непрозрачность материала кор- пуса	D.	Способность защищать глаза от вредного излу- чения			
1.6. Показатель стойкости очков к проникновению газов в подочковое пространство, мм	-	Способность защищать глаза от воздействия га- зов			
2. Показатели надежности					
2.1. Вероятность безотказной ра-	$P(t_{\mathbf{q}})$	Безотказность разъем-			
боты разъемных соединений, дикл 2.2. Средний ресурс шарнирных соединений, цикл	T =	иых соединений Долговечность шар- нирных соединений			
3. Эргономические показатели					
3,1. Физиолого-гигиенические пока-		-			
затели 3.1.1. Монокулярное поле зрения, град (ГОСТ 12.4.008—84)	.Пъ	Орнентация в прост- ранстве			
3.1.2. Масса очков, г 3.1.3. Усилие опускания откидного стеклодержателя, Н (ГОСТ	M` F.	Удобство пользования То же			
12.4.013—75) 3.1.4. Усилие поворота заушника относительно оси шарнира, Н (ГОСТ 12.4.013—75)	F ₂	*			
 З.1.5. Незапотевание очковых сте- кол при разности температуры окру- жающей среды и подочкового про- 	3	Зрительная работосно- собность			
з.1.6. Общее светопропускание бес- пветных стекол (ГОСТ 10377—78)	_	То же			
 3.1.7. Рефракция неплоских стекол, 	Д	,			
дптр 3.1.8. Нетоксичность материалов оч- ков	Т	Отсутствие вредного влияния на кожу лица			

Продолжение табл. 1

		ripotomorenue ruon. r	
Навменование показателя качества	Обозка чение воказателя качества	Нанмевование характервауемого свойства	
3.1.9. Удобство управления и воль- зования, балл	-	Совершенство конст- рукции	
3.2. Антропометрические показатели 3.2.1. Габаритные размеры очков, мм	P_{π}	Удобство при эксплу- атации	
3.2.2. Межцентровое расстояние, мм (ГОСТ 12.4.013—75)	РЦ	То же	
4. Эстетиче	ские показатели		
4.1. Локазатель качества поверхно- сти очков		Тщательность обра- ботки поверхности и кро- мох	
4.2. Показатель информационной выразительности, балл		Соответствие формы очнов современным эсте- тическим представлениям	
4.3. Показатель рациональности формы, 'балл		Соответствие формы очков их назначению	
4.4. Показатель совершенства про- изводственного исполнения, балл	-	Совершенство произ- водственного исполнения	
4.5. Обобщенный эстетический по- казатель, балл	-	_	
5. Показателя	и технологичност	TH .	
5.1. Қоэффициент использовавия материала, %	K _{ir.m}		
6. Показатели станд	артизации и уни	фикации	
6.1. Коэффициент унификации, %	K _Y		
7. Патентно-пр	авовые показато	ели	
7.1. Показатель патентной защиты	$\Pi_{\mathbf{z},\mathbf{z}}$	_	
8. Показатели устойчиво	сти к внешним в	зоздействиям	
8.1. Показатель устойчивости к климатическим воздействиям при экс- плуатации (ГОСТ 12.4.013—75)		Устойчивость к клима- тическим воздействиям	
8.2. Повазитель устойчивости к климатическим вовдействиям при транспортировании и хранении (ГОСТ 12.4.013—75)		Тоже	
8.3. Показатель устойчивости к ме- ханическим воздействиям при тран- спортировании (ГОСТ 12.4.013—75)		Устойчивость к меха- ническим воздействиям	
Примечания: 1. Допускается для очков конкрет. бителем применять дополнительные п настоящим стандартом.			
2. Непрозрачность матернала кор	рпуса — показате	ель перспективный. Срок	

GDST

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЯ КАЧЕСТВА ОЧКОВ

2.1. Перечень основных показателей качества:

показатели назначения в зависимости от защитных свойств очков, приведенные в табл. 2;

Таблица 2

	Классификация группировки очков для защиты от			
Условный номер показателя по табл. 1	ударон твердых частиц	вреджых язлучений	RMUK	Fa30@
-			line.	
1.5	+		+	_
1.3	_	+	<u> </u>	
1.5	-	+	_	-
17.6				1 +

скорость горения материала корпуса;

монокулярное поле зрения;

масса очков;

общее светопропускание бесцветных стекол.

2.2. Применяемость показателей качества очков в зависимости

от их конструктивного исполнения указана в табл. 3.

 Применяемость показателей качества в документации на различных стадиях разработки, изготовления и эксплуатации указана в табл. 4.

į

ГОСТ 12.4.153-85, Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Номенклатура показателей качества Occupational safety standards system. Goggles. Nomenclature of quality indicies

Таблица 4

Условный номер	Область применения показателя				
вонавателя качества по таба. I	T3 ss HMP FOCT OTT	Стандарты	ТЗ на ОҚР	ТУ	KV.
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 2.1 2.2 3.1.3 3.1.4 3.1.5 3.1.6 3.1.7 3.1.8 3.1.9 3.2.1 4.2 4.3 4.4 4.5 5.1 6.1 7.1 8.2 8.3	+++++1 ++ ++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++++++++

Примечание. Показатель «Монокулярное поле врения» включают в карту уровня на стадии аттестации и переаттестации защитных очков. Показатель «Размеры очковых стекол» включают в карту уровня на стадии разработки и постановки защитных очков на проязводство.

Знаки обозначают: «+» — показатель применяется; «—» — показатель не применяется; «±» — пелесообразность применения показателя устанавливается в зависимости от конструкции очков по соглашению с потребителем.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Справочнов

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

Наименование показателя	Условаый комер по таба. і	Пояснея не
Незапотевание очковых стекол при разности температур окружа- ющей среды и подочкового про- странства	3.1,5	Свособность конструкции защит- вых очков предятствовать конден- сации влаги на внутренней по- верхности очковых стекол в ус- ловиях разности температур под- очкового пространства в внешней среды
Показатель стойкости очков к проникновению газов в подочко- вое пространство	1.6	Способность конструкции очков препятствовать проникновению га-
Показатель стойкости очков к проникновению пыли в подочко- вое пространство	1.2	зов в подочковое пространство Способность конструкции очков препятствовать проникновению пы-
Показатель устойчивости очков к механическим воздействиям при транспортировании	8.3	ли в полочковое пространство Способность конструкции очков выдерживать механические воз-
Показатель устойчивости очков к климатическам воздействиям при транспортировании	,8.2	действия при транспортировании Способность конструкции очков выдерживать климатические воз- действия при транспортировании
Показатель устойчивости очков к климатическим воздействиям при эксплуатации	8.1	Способность конструкции очков выдерживать механические воз- действия при эксплуатации
Скорость горения материала корпуса очков	1.4	Линейная скорость распростра- нения движущегося фронта горе- ния по образцу материала

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Алфавитный перечень показателей качества

	показателя во табл. 1
Вероятность безотказной работы разъемных соединений	2.1
Габаритные размеры очков	3.2.1
Коэффициент использования материала	5.1
Коэффициент унификации	6.1
Масса очков	3.1.2
Межцентровое расстояние	3.2.2
Монокулярное поле эрения	3:1.1
Незавотевание очвовых стекол при разности температуры окружающе	
среды и подочнового пространетва	3.1.5
Непрозрачность материала корпуса	1.5
Нетоксичность материала очков	3.1.8
Обобщенный эстетический показатель	4.5
Общее светопропускание бесцветных стекол	3.1.6
Показатель информационной выразительности	4.2
Показатель качества светофильтров	1.3
Показатель качества поверхности очков	4.1
Показатель патентной защиты	7.1
Показатель рациональности формы	4.3
Показатель совершенства производственного исполнения	4.4
Показатель стойкости очков к проникновению газов в подочковое	
пространство	1.6
Показатель стойкости очков к проникновению пыли в подочновое	1
пространство	1.2
Показатель устойчивости к механическим воздействиям при	
транспортировании	8.3
Показатель устойчивости к климатическим воздействиям при	
транспортировании и хранении	8.2
Похазатель, устойчивости к климатическим воздействиям	
при эксплуатации	8.1
Прочность очнов с беспветными стеклами к воздействию	
одиночных ударов	1,1
Рефракция неплоских стекол	3,1.7
Скорость горения материала корпуса	1.4
Средний ресурс ширинрных соединений	2.2
Удобство управлення и пользования	3.1.9
Усилие опускання откидного стеклодержателя	3.1.3
Усилие доворота заушника относительно оси шарнира	3,1.4

Редактор Н. М. Шукина Технический редактор Н. С. Гришанова Корректор Г. М. Фролова

Сдано в наб. 14.03,85. Поди. в печ. 16.04.85 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр. отг., 0,62 уч. жад. и. Тир. 12.000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП; Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатинк». Москва, Лядии пер., 6. Зак. 365

