



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

**ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ**

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

**ГОСТ 12.4.153—85**

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**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**

**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**

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 ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА**

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



Таблица 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
<b>1. Показатели назначения</b>		
1.1. Прочность очков с бесцветными стеклами к воздействию одиночных ударов, Дж*	$E_k$	Способность защищать глаза от ударов твердых летящих частиц
1.2. Показатель стойкости очков к проникновению пыли в подочковое пространство	$E_p$	Способность защищать глаза от пыли
1.3. Показатель качества светофильтров	—	Способность защищать глаза от вредного излучения
1.4. Скорость горения материала корпуса, мм/с	$v_r$	—
1.5. Непрозрачность материала корпуса	$D_\infty$	Способность защищать глаза от вредного излучения
1.6. Показатель стойкости очков к проникновению газов в подочковое пространство, мм	—	Способность защищать глаза от воздействия газов
<b>2. Показатели надежности</b>		
2.1. Вероятность безотказной работы разъемных соединений, цикл	$P(t_n)$	Безотказность разъемных соединений
2.2. Средний ресурс шарнирных соединений, цикл	$T_p$	Долговечность шарнирных соединений
<b>3. Эргономические показатели</b>		
3.1. Физиолого-гигиенические показатели	—	—
3.1.1. Монокулярное поле зрения, град (ГОСТ 12.4.008—84)	$P_z$	Ориентация в пространстве
3.1.2. Масса очков, г	$M$	Удобство пользования
3.1.3. Усилие опускания откидного стеклодержателя, Н (ГОСТ 12.4.013—75)	$F_c$	То же
3.1.4. Усилие поворота заушника относительно оси шарнира, Н (ГОСТ 12.4.013—75)	$F_s$	»
3.1.5. Незапотевание очковых стекол при разности температуры окружающей среды и подочкового пространства	З	Зрительная работоспособность
3.1.6. Общее светопропускание бесцветных стекол (ГОСТ 10377—78)	—	То же
3.1.7. Рефракция неплоских стекол, дptr	$D$	»
3.1.8. Нетоксичность материалов очков	$T$	Отсутствие вредного влияния на кожу лица

\* Основные показатели выделены в таблице полужирным шрифтом.

## Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
3.1.9 Удобство управления и пользования, балл	—	Совершенство конструкции
3.2. Антропометрические показатели		
3.2.1. Габаритные размеры очков, мм	$P_g$	Удобство при эксплуатации
3.2.2. Межцентровое расстояние, мм (ГОСТ 12.4.013—75)	$P_C$	То же

**4. Эстетические показатели**

4.1 Показатель качества поверхности очков	—	Тщательность обработки поверхности и кромок
4.2 Показатель информационной выразительности, балл	—	Соответствие формы очков современным эстетическим представлениям
4.3 Показатель рациональности формы, балл	—	Соответствие формы очков их назначению
4.4. Показатель совершенства производственного исполнения, балл	—	Совершенство производственного исполнения
4.5 Обобщенный эстетический показатель, балл	—	—

**5. Показатели технологичности**

5.1. Коэффициент использования материала, %	$K_{im}$	—
---	----------	---

**6. Показатели стандартизации и унификации**

6.1 Коэффициент унификации, %	$K_y$	—
-------------------------------	-------	---

**7. Патентно-правовые показатели**

7.1 Показатель патентной защиты	$P_{pz}$	—
---------------------------------	----------	---

**8. Показатели устойчивости к внешним воздействиям**

8.1. Показатель устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации (ГОСТ 12.4.013—75)	—	Устойчивость к климатическим воздействиям
8.2. Показатель устойчивости к климатическим воздействиям при транспортировании и хранении (ГОСТ 12.4.013—75)	—	То же
8.3. Показатель устойчивости к механическим воздействиям при транспортировании (ГОСТ 12.4.013—75)	—	Устойчивость к механическим воздействиям

**Примечания.**

1 Допускается для очков конкретных конструкций по соглашению с потребителем применять дополнительные показатели качества, не предусмотренные настоящим стандартом.

2 Непрозрачность материала корпуса — показатель перспективный. Срок внедрения с 01.01.89.

## 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

Условный номер показателя по табл. 1	Классификация группировки очков для защиты от			
	ударов твердых частиц	вредных излучений	пыли	газов
1.1	+	—	—	—
1.2	—	—	+	—
1.3	—	+	—	—
1.5	—	+	—	—
1.6	—	—	—	+

скорость горения материала корпуса;  
моноокулярное поле зрения;  
масса очков;  
общее светопропускание бесцветных стекол.

**2.2.** Применяемость показателей качества очков в зависимости от их конструктивного исполнения указана в табл. 3.

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

Таблица 3

Классификационные группировки по ГОСТ 12.4.003—80

Условный номер показателя по табл. 1	О		ОО		ЗП		ЗПД		ЗН		ЗНД		Г		Н		К		Л		
	I	II	од	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
1.1	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.5	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.6	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.1	2.2	3.1.1	3.1.2	3.1.3	3.1.4	3.1.5	3.1.6	3.1.7	3.1.8	3.1.9	3.2.1	3.2.2	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	5.1	6.1	7.1	8.1
																					8.2
																					8.3

Признаки обозначают: «I» — очки с бесцветными стеклами; «II» — очки со светодиодами; «±» — показатель не применяется; «—» — показатель установлен в зависимости от конструкции очков по согласованию с потребителем.

Таблица 4

Условный номер показателя качества по табл. 1	Область применения показателя				
	ТЗ на НИР ГОСТ ОТТ	Стандарты	ТЗ на ОКР	ТУ	КУ
1 1	+	+	+	+	+
1 2	++	++	++	++	++
1 3	++	++	++	++	++
1 4	++	++	++	++	++
1 5	++	++	++	++	++
1 6	++	++	++	++	++
2 1	—	—	—	—	—
2 2	—	—	—	—	—
3 1 1	++	++	++	++	++
3 1 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	—	—	—	—	—
3 2 2	—	—	—	—	—
4 1	—	—	—	—	—
4 2	—	—	—	—	—
4 3	—	—	—	—	—
4 4	—	—	—	—	—
4 5	—	—	—	—	—
5 1	—	—	—	—	—
6 1	—	—	—	—	—
7 1	—	—	—	—	—
8 1	—	—	—	—	—
8 2	—	—	—	—	—
8 3	—	—	—	—	—

Примечание Показатель «Монокулярное поле зрения» 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 производство.

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
**Справочное**

**ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ИХ ПОЯСНЕНИЯ**

Наименование показателя	Условный номер по табл. 1	Пояснение
Незапотевание очковых стекол при разности температур окружающей среды и подочкового пространства	315	Способность конструкции защитных очков препятствовать конденсации влаги на внутренней поверхности очковых стекол в условиях разности температур подочкового пространства и внешней среды
Показатель стойкости очков к проникновению газов в подочковое пространство	16	Способность конструкции очков препятствовать проникновению газов в подочковое пространство
Показатель стойкости очков к проникновению пыли в подочковое пространство	1.2	Способность конструкции очков препятствовать проникновению пыли в подочковое пространство
Показатель устойчивости очков к механическим воздействиям при транспортировании	8.3	Способность конструкции очков выдерживать механические воздействия при транспортировании
Показатель устойчивости очков к климатическим воздействиям при транспортировании	8.2	Способность конструкции очков выдерживать климатические воздействия при транспортировании
Показатель устойчивости очков к климатическим воздействиям при эксплуатации	8.1	Способность конструкции очков выдерживать механические воздействия при эксплуатации
Скорость горения материала корпуса очков	14	Линейная скорость распространения движущегося фронта горения по образцу материала

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
*Справочное*

**Алфавитный перечень показателей качества**

	Номер показателя по 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 зрения	3 1 1
Незапотевание очковых стекол при разности температуры окружающей среды и подочкового пространства	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 подочковое пространство	1 2
Показатель устойчивости к механическим воздействиям при транспортировании	8 3
Показатель устойчивости к климатическим воздействиям при транспортировании и хранении	8 2
Показатель устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации	8 1
Прочность очков с бесцветными стеклами к воздействию одиночных ударов	1 1
Рефракция неплоских стекол	3 1 7
Скорость горения материала корпуса	1 4
Средний ресурс шарнирных соединений	2 2
Удобство управления и пользования	3 1 9
Усилие опускания откидного стеклодержателя	3 1 3
Усилие поворота заушника относительно оси шарнира	3 1 4

Редактор *Н. М. Щукина*  
Технический редактор *Н. С. Гришанова*  
Корректор *Г. М. Фролова*

Сдано в наб 14 03 85 Подп в печ 16 04 85 0,75 усл п л 0,75 усл. кр -отт 0,62 уч -изд я  
Тир 12 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер , 3  
Тип «Московский печатник» Москва, Лялин пер , 6 Зак 365

Цена 3 коп.

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское
<b>ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>			
Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	kelvin	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

### ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Наименование	Единица		Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
		междуна- родное	русско- е	
Частота	герц	Hz	Гц	$\text{с}^{-1}$
Сила	ньютон	N	Н	$\text{м кг с}^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1} \cdot \text{кг с}^{-2}$
Энергия	дюоуль	J	Дж	$\text{м}^2 \text{ кг с}^{-2}$
Мощность	вatt	W	Вт	$\text{м}^2 \text{ кг с}^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с А}$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2 \text{ кг с}^{-3} \cdot \text{А}^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2} \text{ кг}^{-1} \cdot \text{с}^4 \cdot \text{А}^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2} \text{ кг}^{-1} \cdot \text{с}^3 \text{ А}^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{кг с}^{-2} \text{ А}^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2 \text{ кг с}^{-2} \cdot \text{А}^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кд} \cdot \text{ср}$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	$\text{с}^{-1}$
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$