
**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)**

**INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й
С Т А Н Д А Р Т**

**ГОСТ
12.4.253—
2013
(EN 166:2002)**

Система стандартов безопасности труда

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ГЛАЗ

Общие технические требования

(EN 166:2002, Personal eyes protection — General requirements, MOD)

Издание официальное



**Москва
Стандартинформ
2019**

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 14 ноября 2013 г. № 44)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

(Поправка).

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2428-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.253—2013 (EN 166:2002) введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2014 г.

5 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к европейскому стандарту EN 166:2002 «Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования» («Personal eyes protection — General requirements», MOD) путем изменения содержания отдельных структурных элементов, которые выделены вертикальной линией, расположенной слева от текста.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного европейского стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5 (подраздел 3.6).

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

7 ИЗДАНИЕ (ноябрь 2019 г.) с Поправкой (ИУС 6—2019)

8 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 12.4.230.1—2007 (EN 166—2002)*

* Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2428-ст ГОСТ Р 12.4.230.1—2007 (EN 166—2002) отменен с 1 июня 2014 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартинформ, оформление, 2014, 2019



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Классификация	3
5 Общие технические требования	4
5.1 Общие требования	4
5.2 Базовые требования к СИЗ глаз	4
5.3 Специальные требования к СИЗ глаз	10
5.4 Дополнительные требования к СИЗ глаз, покровным и очковым стеклам с покрытием-фильтром	11
6 Требования к маркировке	12
6.1 Общие положения	12
6.2 Маркировка очкового стекла	12
6.3 Маркировка оправы	17
6.4 Маркировка средств защиты глаз для случая, когда оправа и очковое стекло представляют единый блок	20
7 Требования к упаковке	21
8 Требования к транспортированию и хранению	21
9 Требования к информации, поставляемой изготовителем	22
Приложение А (справочное) Применение типов СИЗ глаз в зависимости от функции СИЗ глаз в обеспечении защиты	23
Приложение Б (обязательное) Спектральные функции для расчета светового коэффициента пропускания τ_v	24
Приложение В (обязательное) Требования к номенклатуре, коэффициентам пропускания и обозначению светофильтров	25
Приложение Г (справочное) Соотношения требований разработанного стандарта с требованиями Директивы 89/686/EEC и EN 166	30
Приложение Д (справочное) Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой международного стандарта EN 166	31
Библиография	33

Система стандартов безопасности труда
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ГЛАЗ
Общие технические требования

Occupational safety standards system. Personal eyes protection means. General technical requirements

Дата введения — 2014—06—01

1 Область применения

Стандарт распространяется на все типы средств индивидуальной защиты глаз (далее — СИЗ глаз) от различных видов опасности, встречающихся в промышленности, научных лабораториях, учебных учреждениях, бытовой деятельности и т. д., которые могут повредить или ухудшить органы зрения.

Стандарт не распространяется на СИЗ глаз от ядерной радиации, рентгеновского излучения, радиоизлучения, излучения лазера, излучения от низкотемпературных ИК-источников, а также на солнцезащитные очки для общего пользования.

Стандарт устанавливает базовые, специальные и дополнительные требования для СИЗ глаз.

Варианты применения типов СИЗ глаз в зависимости от функции СИЗ в обеспечении защиты приведены в приложении А.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.332—78 Государственная система обеспечения единства измерений. Световые измерения. Значения относительной спектральной световой эффективности монохроматического излучения для дневного зрения¹⁾

ГОСТ 12.4.001 Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения

ГОСТ 12.4.023 Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля

ГОСТ 12.4.035 Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые для электросварщиков. Технические условия²⁾

ГОСТ 2991 Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия

ГОСТ 5959 Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов массой до 200 кг. Общие технические условия

ГОСТ 8828 Бумага-основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная. Технические условия

ГОСТ 9142 Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия

ГОСТ 14192 Маркировка грузов

ГОСТ 15150 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

¹⁾ Действует ГОСТ 8.332—2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Световые измерения. Значения относительной спектральной световой эффективности монохроматического излучения для дневного зрения. Общие положения».

²⁾ Действует ГОСТ 12.4.254—2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия».

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 12.4.001, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 астигматизм: Максимальная разность рефракций между двумя главными меридианами, перпендикулярными друг к другу и проходящими через оптическую ось.

3.2 базовые требования к СИЗ глаз: Обязательные требования к СИЗ глаз, общие для всех типов СИЗ глаз.

3.3 геометрический центр: Точка пересечения диагоналей наименьшего прямоугольника, очерченного вокруг очкового стекла.

3.4 главные меридиональные сечения: Перпендикулярные сечения линзы, которые содержат оптическую ось и в которых рефракция принимает максимальное и минимальное значения.

3.5 грубодисперсные аэрозоли: Аэрозоли с радиусом частиц r более 5 мкм.

3.6 дополнительные требования к СИЗ глаз: Обязательные требования к СИЗ глаз, характеризующие их защитные свойства, связанные с особенностями их применения (эксплуатации).

3.7 защитное очковое стекло (очковое стекло): Конструктивный элемент защитных очков, предназначенный для обзора и защиты глаз в зависимости от вида опасности.

3.8 зрительный центр: Точка на очковом стекле, соответствующая пересечению горизонтальной и вертикальной осей, проходящих через зрачок используемого макета головы человека.

3.9 капля: Небольшой объем жидкости, ограниченный в состоянии равновесия поверхностью вращения.

П р и м е ч а н и е — Форма капли определяется действием сил поверхностного натяжения и внешних сил. Капли образуются при стекании жидкости с края поверхности или из малых отверстий, а также при конденсации пара на твердой несмачиваемой поверхности на центрах конденсации.

3.10 контрольный макет головы человека: Средний или малый размер макета головы, предназначенный для испытаний характеристик (параметров) СИЗ глаз.

П р и м е ч а н и е — Требования к контрольному макету головы и основные размеры — по [1], [2].

3.11 корригирующий эффект: Действительное (фактическое, измеренное) значение рефракции очкового стекла с нулевым номинальным значением рефракции.

3.12 коэффициент пропускания (спектральный) τ_y : Величина, определяемая отношением прошедшего (спектрального) потока излучения к падающему (спектральному) потоку излучения, измеренному на данной длине волны λ .

3.13 ламинированное очковое стекло: Очковое стекло, изготовленное из нескольких скрепленных связующим веществом слоев.

3.14 межзрачковое расстояние L , мм: Расстояние между центрами двух зрачков в случае, когда субъект смотрит прямо перед собой на бесконечно удаленный предмет.

3.15 мелкодисперсные аэрозоли: Аэрозоли с радиусом частиц r менее 5 мкм.

3.16 оптическая ось: Прямая линия, проходящая через центры кривизны оптических поверхностей.

3.17 оптический центр: Точка пересечения оптической оси с поверхностью линзы.

3.18 приведенный коэффициент яркости L^* : Величина, определяемая по формуле:

$$L^* = \frac{L_s}{\tau E},$$

где L_s — светорассеяние;

τ — световой коэффициент пропускания;

E — освещенность.

3.19 призматическое действие: Отклонение светового луча от первоначального направления при прохождении через заданную точку на линзе. Единицей измерения призматического действия является призменная диоптрия (предптр).

3.20 рефракция v , м⁻¹: Величина, обратная фокусному расстоянию очковой линзы, измеренному в метрах.

П р и м е ч а н и е — Единицей рефракции является диоптрия (предптр), которая выражается в обратных метрах (м⁻¹).

3.21 световой коэффициент пропускания τ_v : Величина τ_v , определяемая по формуле:

$$\tau_v = \frac{\int_{380 \text{ нм}}^{780 \text{ нм}} \Phi_{\lambda}^{D_{65}}(\lambda) \tau(\lambda) V(\lambda) d\lambda}{\int_{380 \text{ нм}}^{780 \text{ нм}} \Phi_{\lambda}^{D_{65}}(\lambda) V(\lambda) d\lambda},$$

где $\Phi_{\lambda}^{D_{65}}(\lambda)$ — относительное спектральное распределение потока излучения стандартного источника излучения D_{65} ;

$V(\lambda)$ — относительная спектральная световая эффективность монохроматического излучения для дневного зрения.

П р и м е ч а н и я

1 Спектральные функции для расчета светового коэффициента пропускания (τ_v) приведены в приложении Б.

2 Значения $V(\lambda)$ в диапазоне длин волн от 380 до 780 нм должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 1 ГОСТ 8.332—78.

3.22 специальные требования к СИЗ глаз: Обязательные требования к СИЗ глаз, характеризующие их защитные свойства, в зависимости от вида опасности, от которой они предназначены защищать.

3.23 средство индивидуальной защиты глаз; СИЗ глаз: Любая форма устройства для защиты глаз, защищающего, как минимум, область глаз.

3.24 щиток защитный лицевой: СИЗ глаз, защищающее все лицо или его значительную часть.

3.25 экран лицевой: Оптическая и/или неоптическая деталь защитного лицевого щитка.

3.26 экстремальная температура: Температура выдержки СИЗ глаз при плюс (55 ± 2) °С и минус (5 ± 2) °С.

4 Классификация

4.1 Функции СИЗ глаз заключаются в обеспечении защиты от следующих видов опасности:

- механических воздействий;
- воздействия агрессивных химических средств;
- оптического излучения;
- частиц расплавленного металла и горячих твердых частиц;
- капель и брызг жидкостей;
- грубодисперсных аэрозолей (пыли);
- газов и мелкодисперсных аэрозолей;
- теплового излучения;
- или любой комбинации этих факторов.

4.2 В зависимости от конструктивного исполнения СИЗ глаз установлены следующие типы:

- открытые защитные очки с боковой защитой;
- открытые защитные очки без боковой защиты;
- закрытые защитные очки;
- защитные лицевые щитки;
- лицевой экран.

4.3 Очковые стекла, применяемые в СИЗ глаз, в зависимости от технологии изготовления и химического состава материала подразделяют на следующие типы:

- бесцветное очковое стекло;

- упрочненное очковое стекло;
- органическое очковое стекло (пластмассовое);
- ламинированное очковое стекло;
- химически стойкое очковое стекло.

П р и м е ч а н и я

1 Очковое стекло СИЗ глаз может быть изготовлено с корригирующим эффектом и без него.

2 Для повышения дополнительных требований к СИЗ глаз применяют очковые стекла с покрытием-фильтром.

4.4 Очковые стекла без корригирующего эффекта в зависимости от допускаемых отклонений значений рефракции, возникающих в результате производственных процессов, подразделяются на три оптических класса согласно таблицам 1, 2.

П р и м е ч а н и е — Очковые стекла с оптическим классом 3 не рекомендуются для длительного применения.

4.5 Требования к номенклатуре, коэффициентам пропускания и обозначению светофильтров приведены в В.1 (приложение В).

5 Общие технические требования

5.1 Общие требования

5.1.1 СИЗ глаз поставляют в климатическом исполнении V для категории размещения 1.1 по ГОСТ 15150.

5.1.2 Установленные настоящим стандартом требования к СИЗ глаз подразделяют на базовые (см. 5.2), специальные (см. 5.3) и дополнительные (см. 5.4).

5.2 Базовые требования к СИЗ глаз

5.2.1 Требования к конструкции СИЗ глаз и применяемым материалам

5.2.1.1 СИЗ глаз не должны иметь выступающих частей, острых кромок или других дефектов, которые могут вызывать дискомфорт или наносить вред при эксплуатации.

5.2.1.2 СИЗ глаз, находящиеся в контакте с кожей человека, следует изготавливать из материалов, не вызывающих раздражение кожи и разрешенных национальными органами потребнадзора, что должно быть подтверждено санитарно-эпидемиологическим заключением, выдаваемым в установленном порядке.

5.2.1.3 Наголовная лента, используемая в качестве средства крепления, должна иметь ширину не менее 10 мм по всей длине, имеющей контакт с головой человека.

5.2.1.4 Наголовная лента должна иметь возможность регулирования длины или быть саморегулирующейся.

5.2.1.5 Требования к конструкции защитных лицевых щитков — по ГОСТ 12.4.023, ГОСТ 12.4.035.

5.2.2 Требования к полю зрения

5.2.2.1 Размер поля зрения следует определять в соответствии с типоразмером испытуемого контрольного макета головы, выбираемым испытателем для конкретного типа СИЗ глаз. Правильность выбора макета головы подтверждает Сертификационный орган.

5.2.2.2 Минимальное допустимое поле зрения СИЗ глаз определяют двумя эллипсами согласно рисунку 1 при их расположении и центрировке на расстоянии 25 мм от поверхности глаз используемого контрольного макета головы. Горизонтальная ось должна быть параллельна поверхности глаз и на 0,7 мм ниже линии, соединяющей центры двух зрачков.

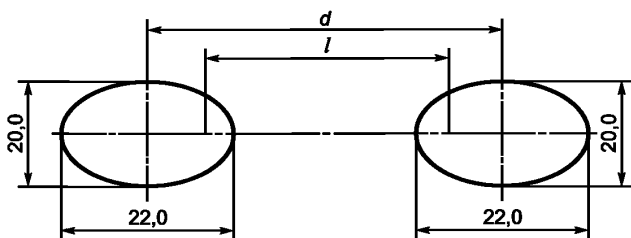


Рисунок 1 — Определение поля зрения

Горизонтальная длина эллипсов равна 22,0 мм, вертикальная ширина эллипсов — 20,0 мм. Расстояние между центрами двух эллипсов должно равняться $d = l + 6$ мм (l — межзрачковое расстояние).

5.2.3 Требования к оптическим параметрам и характеристикам очковых, покровных стекол и светофильтрам СИЗ глаз

5.2.3.1 Предельно допустимые отклонения рефракции однофокальных линз и зон для дали многофокальных линз от номинальных значений должны соответствовать приведенным в таблице 1.

П р и м е ч а н и е — Предельно допустимые отклонения рефракции стигматических линз от номинальных значений выбирают из второго столбца таблицы 1.

Таблица 1 — Предельно допустимые отклонения рефракции однофокальных линз и зон для дали многофокальных линз от номинальных значений

В диоптриях

Рефракция поверхности на втором главном меридиане	Предельное отклонение на первом главном меридиане	Предельное отклонение абсолютного значения астигматической разности (цилиндра)			
		от 0,00 до 0,75 включ.	от 0,75 до 4,00 включ.	от 4,00 до 6,00 включ.	более 6,00
От 0,00 до 3,00 включ.	± 0,09	± 0,09	± 0,12	± 0,18	—
От 3,00 до 6,00 включ.	± 0,12	± 0,12	± 0,12	± 0,18	± 0,25
От 6,00 до 9,00 включ.	± 0,12	± 0,12	± 0,18	± 0,18	± 0,25
От 9,00 до 12,00 включ.	± 0,18	± 0,12	± 0,18	± 0,25	± 0,25
От 12,00 до 20,00 включ.	± 0,25	± 0,18	± 0,25	± 0,25	± 0,25
Более 20,00	± 0,37	± 0,25	± 0,25	± 0,37	± 0,37

5.2.3.2 Предельно допустимые отклонения рефракции зоны для дали прогрессивных очковых линз от номинальных значений должны соответствовать приведенным в таблице 2.

Таблица 2 — Предельно допустимые отклонения рефракции зоны для дали прогрессивных очковых линз от номинальных значений

В диоптриях

Рефракция поверхности на втором главном меридиане	Предельное отклонение на первом главном меридиане	Предельное отклонение абсолютного значения астигматической разности (цилиндра)			
		от 0,00 до 0,75 включ.	от 0,75 до 4,00 включ.	от 4,00 до 6,00 включ.	более 6,00
От 0,00 до 6,00 включ.	± 0,12	± 0,12	± 0,18	± 0,18	± 0,25
От 6,00 до 9,00 включ.	± 0,18	± 0,18	± 0,18	± 0,18	± 0,25
От 9,00 до 12,00 включ.	± 0,18	± 0,18	± 0,18	± 0,25	± 0,25
От 12,00 до 20,00 включ.	± 0,25	± 0,18	± 0,25	± 0,25	± 0,25
Более 20,00	± 0,37	± 0,25	± 0,25	± 0,37	± 0,37

5.2.3.3 Предельно допустимые отклонения положения оси цилиндра от номинальных значений

5.2.3.3.1 Положение оси цилиндра следует задавать в соответствии с [3].

5.2.3.3.2 Предельные отклонения положения оси цилиндра от номинальных значений, приведенные в таблице 3, относятся к многофокальным, прогрессивным и однофокальным очковым линзам с заранее заданной ориентацией, например положения основания призмы.

Таблица 3 — Предельно допустимые отклонения положения оси цилиндра от номинальных значений

Абсолютное значение астигматической разности (цилиндра), дптр	Менее 0,50	От 0,50 до 0,75 включ.	От 0,75 до 1,50 включ.	Более 1,50
Предельное отклонение оси	± 7°	± 5°	± 3°	± 2°

5.2.3.4 Предельно допустимые отклонения дополнительной рефракции зоны для близи многофокальных и прогрессивных очковых линз от номинальных значений

5.2.3.4.1 Предельно допустимые отклонения дополнительной рефракции зоны для близи многофокальных и прогрессивных очковых линз от номинальных значений должны соответствовать приведенным в таблице 4.

Таблица 4 — Предельно допустимые отклонения дополнительной рефракции зоны для близи многофокальных и прогрессивных очковых линз от номинальных значений

В диоптриях

Значение дополнительной рефракции зоны для близи	Менее 4,00	Более 4,00
Предельно допустимое отклонение	± 0,12	± 0,18

5.2.3.5 Предельно допустимые отклонения призматического действия от номинальных значений

5.2.3.5.1 В базовой точке для дали предельно допустимые отклонения результирующего призматического действия предписанной призмы и, при наличии, утончающей призмы, не должны превышать значений, приведенных в таблице 5.

5.2.3.5.2 Применительно к очковым линзам без заданного призматического действия данные таблицы 5 представляют собой предельно допустимые значения нежелательного призматического действия, вызванного отклонением положения конструктивной базовой точки от расчетного.

Таблица 5 — Предельно допустимые отклонения призматического действия от номинальных значений

В призменных диоптриях

Призматическое действие	Линзы		
	Однофокальные	Многофокальные и прогрессивные	
		По горизонтали	По вертикали
От 0,00 до 2,00	± (0,25+0,1 FVmax)	± (0,25+0,1 FVmax)	± (0,25+0,05 FVmax)
От 2,00 до 10,00	± (0,37+0,1 FVmax)	± (0,37+0,1 FVmax)	± (0,37+0,05 FVmax)
Более 10,00	± (0,50+0,1 FVmax)	± (0,50+0,1 FVmax)	± (0,50+0,05 FVmax)

Примечание — FVmax — наибольшее абсолютное значение рефракции на главных меридианах.

Примечание — Пример применения указанных в таблице допусков к зоне для дали многофокальной линзы по рецепту: $Sph = + 0,50$; $Ci = -2,50$; $Ax = 20^\circ$ с призматическим действием не более $t_{Pr} 2,00$ дптр. FVmax.

5.2.3.5.3 Применительно к очковым линзам без заданного призматического действия данные таблицы 5 представляют собой предельно допустимые значения нежелательного призматического действия, вызванного отклонением положения конструктивной базовой точки от расчетного.

Для данного рецепта рефракции на главных меридианах составляют $+ 0,50$ дптр и $- 2,00$ дптр. При наибольшем абсолютном значении рефракции, равном $2,00$ дптр, отклонение призматического действия по горизонтали равно $\pm (0,25 + 0,1 \times 2,00) = \pm 0,45$ дптр, отклонение призматического действия по вертикали равно $\pm (0,25 + 0,05 \times 2,00) = \pm 0,35$ дптр.

5.2.3.6 Предельно допустимые отклонения положения основания призмы от номинальных значений

5.2.3.6.1 Предельные отклонения положения основания любой призмы следует определять проверкой соответствия отклонений ее горизонтальной и вертикальной составляющих по таблице 5.

5.2.3.6.2 Для однофокальной линзы с предписанными астигматическим и призматическим действием предельно допустимая разность углов наклона осей цилиндра и положения основания призмы не должна превышать значений, приведенных в таблице 3.

5.2.3.7 Допустимые отклонения значений рефракции для очковых стекол без оправ для одного глаза без корригирующего эффекта должны соответствовать приведенным в таблице 6.

Таблица 6 — Допустимые отклонения значений рефракции для очковых стекол без оправ для одного глаза без корригирующего эффекта

Оптический класс очковых стекол	Сферическая рефракция $(D_1 + D_2)/2$, дптр	Астигматизм $(D_1 + D_2)$, дптр	Призматическое действие, предптр
1	$\pm 0,06$	0,06	0,12
2	$\pm 0,12$	0,12	0,12

Примечания

1 D_1 и D_2 — значения рефракции по двум главным меридиональным сечениям.

2 Значения рефракции следует измерять в геометрическом центре очкового стекла.

5.2.3.8 Допустимые отклонения значений рефракции для очковых стекол без корригирующего эффекта в оправе и без оправы для двух глаз должны соответствовать приведенным в таблице 7.

Таблица 7 — Допустимые отклонения значений рефракции для очковых стекол без корригирующего эффекта в оправе и без оправы для двух глаз

Оптический класс очковых стекол	Сферическая рефракция $(D_1 + D_2)/2$, дптр	Астигматизм $(D_1 + D_2)$, дптр	Разность значений призматического действия, предптр		
			в горизонтальной плоскости		в вертикальной плоскости
			призма основанием к виску	призма основанием к носу	
1	$\pm 0,06$	0,06	0,75	0,25	0,25
2	$\pm 0,12$	0,12	1,00	0,25	0,25
3	$\pm 0,12$ – 0,25	0,25	1,00	0,25	0,25

Примечания

1 D_1 и D_2 — значения рефракции по двум главным меридиональным сечениям. Для оптического класса 3 оси главных меридиональных сечений должны быть параллельны с точностью $\pm 10^\circ$.

2 Значения рефракции следует измерять в геометрическом центре очкового стекла.

3 Разница отклонений в значениях призматического действия для очковых стекол в оправе зависит не только от значения призматической рефракции каждого очкового стекла, но и от формы оправы. В оправах следует использовать сменные стекла, разница в призматическом действии для которых остается в допустимых пределах.

5.2.3.9 Допустимые отклонения значений рефракции покровных стекол должны соответствовать допустимым отклонениям для очковых стекол класса 1, приведенным в таблицах 6 и 7.

5.2.3.10 Бесцветные и химически стойкие очковые стекла, предназначенные для использования в СИЗ глаз, должны иметь световой коэффициент пропускания выше 74,4 % при проведении измерений с использованием источника типа А с цветовой температурой $T_c = 2856^\circ\text{K}$.

5.2.3.11 Закрытые защитные очки, предназначенные для защиты от оптического излучения, должны обеспечивать тот же уровень защиты от оптического излучения, что и заявленный производителем или поставщиком светофильтр защитных очков с любым градационным шифром.

Примечание — Определение градационного шифра — по В.1 (приложение В).

5.2.3.12 Допускаемое относительное отклонение значений светового коэффициента пропускания светофильтров без корригирующего эффекта вокруг центра P_1 (правый глаз) и P_2 (левый глаз) не должно превышать значений, приведенных в таблице 8.

Таблица 8 — Допускаемое отклонение значений светового коэффициента пропускания светофильтра без корригирующего эффекта

Световой коэффициент пропускания светофильтра, %		Допускаемое относительное отклонение значений светового коэффициента пропускания, %
не более	не менее	
100	17,8	± 5
17,8	0,44	± 10
0,44	0,023	± 15
0,023	0,0012	± 20
0,0012	0,000023	± 30

Относительная разность значений светового коэффициента пропускания между левым и правым глазами ($P_3 = P_2 - P_1$) не должна превышать значений, приведенных в таблице 3, или 20 % — в случае их превышения.

5.2.3.13 Корригирующие светофильтры защитных очков должны отвечать требованиям 5.2.3.11 при условии, что световой коэффициент пропускания в любой точке на их поверхности не должен отличаться более чем в 2,68 раза от его значения в оптическом центре светофильтра.

Световые коэффициенты пропускания в ИК- и УФ- областях должны соответствовать требованиям к заданному градационному шифру в каждой точке светофильтра.

5.2.3.14 Максимальное значение приведенного коэффициента яркости L^* , кд/м² лк, должно быть для:

- светофильтров для сварки и других тепловых процессов 1,00;
- очковых стекол, используемых для защиты от воздействия высокоскоростных частиц 0,75;
- всех остальных очковых стекол 0,50.

5.2.4 Требования к качеству материала и поверхности очкового стекла СИЗ глаз

5.2.4.1 Очкиевые стекла не должны содержать никаких значительных дефектов, ухудшающих видимость, а именно: пузырей, царапин, посторонних включений, затемнений, точек, следов зачистки, выбоин.

Допускаются дефекты в приграничных областях очкового стекла шириной 5 мм.

5.2.5 Требования к минимальной прочности покровных стекол и светофильтров СИЗ глаз

5.2.5.1 Требования к минимальной прочности покровных стекол и светофильтров не требуют оценки в случае, если они предназначены соответствовать требованиям к повышенной прочности (см. 5.2.6) или требованиям к защите от высокоскоростных частиц (см. 5.3.2).

5.2.5.2 Покровные стекла и светофильтры отвечают требованиям по минимальной прочности, если при испытаниях они выдерживают воздействие стального шарика с名义альным диаметром 22 мм усилием (100 ± 2) Н.

5.2.5.3 При испытаниях очковых стекол на прочность не допускаются их разрушение или деформация.

Очковое стекло считают разрушенным, если:

- оно раскололось на две или более частей;
- более 5 мг материала стекла отделилось от него после контакта с шариком;
- шарик прошел сквозь очковое стекло.

Очковое стекло считают деформированным, если появляется отметка на белой бумаге со стороны, противоположной направлению приложения усилия.

5.2.6 Требования к повышенной прочности очковых стекол и укомплектованных СИЗ глаз

5.2.6.1 Очковое стекло при испытаниях должно выдерживать удар стальным шариком с名义альным диаметром 22 мм и минимальной массой 43 г, наносимый со среднестатистической скоростью 5,1 м/с. Энергия удара при этом — не более 0,6 Дж.

При проведении испытаний очкового стекла не допускаются дефекты по 5.2.5.3.

5.2.6.2 Укомплектованные СИЗ глаз должны выдерживать боковой и фронтальный удары, нанесенные стальным шариком с заданной скоростью.

Требования к повышенной прочности укомплектованных СИЗ глаз соответствуют приведенным в таблице 9.

Таблица 9 — Требования к повышенной прочности укомплектованных СИЗ глаз

Параметры стального шарика	Защитные очки				Защитные лицевые щитки	
	открытые		закрытые			
	фронтальный удар	боковой удар	фронтальный удар	боковой удар		
Стальной шарик с名义альным диаметром 22 мм, минимальной массой 43 г, среднестатистическим значением скорости 5,1 м/с (не более 0,60 Дж)	+	+	+	+	+	

5.2.6.3 Нанесение удара с помощью шарика на защитные очки с боковой защитой в соответствии с требованиями 5.2.6.2 не должно приводить к сквозному пробиванию боковой защиты в точке нанесения удара.

5.2.6.4 При проведении испытаний очкового стекла не допускаются дефекты по 5.2.5.3 и следующее:

а) разрушение корпуса очкового стекла или оправы. Корпус очкового стекла или оправу считают разрушенными, если:

1) они разделились на две или более частей;

2) они не могут более поддерживать очковое стекло в заданном положении;

3) если неразрушенное очковое стекло не удерживается в оправе;

4) шарик прошел насквозь через корпус или оправу;

б) повреждение боковой защиты. Боковую защиту считают поврежденной, если:

1) она распалась по всей толщине на две или более частей;

2) одна или более ее частиц отделилась от поверхности на некотором расстоянии от точки нанесения удара;

3) она не препятствовала полному проникновению шарика;

4) она частично или полностью отделилась от защитных очков или отделились ее компоненты.

5.2.7 Требования устойчивости очковых стекол и СИЗ глаз к старению и внешним воздействующим факторам

5.2.7.1 Покровные стекла, упрочненные, химически стойкие, бесцветные и органические очковые стекла не подлежат проверке требованиям на старение и воздействие внешних факторов.

Проверка на старение и воздействие внешних факторов подлежат очковые стекла с покрытием-фильтром, светофильтры и ламинированные очковые стекла.

5.2.7.2 Укомплектованное СИЗ глаз должно быть стойким к повышенной температуре (55 ± 2) °С. После проведения испытаний на стойкость к повышенной температуре СИЗ глаз не должно иметь видимых невооруженным глазом дефектов.

5.2.7.3 Очковые стекла должны быть стойкими к УФ-излучению длин волн не менее 313 нм. После проведения испытаний очковые стекла должны отвечать следующим требованиям:

а) допустимое относительное изменение светового коэффициента пропускания не должно быть больше значений, указанных в таблице 10;

б) максимальные значения понижения яркости не должны быть больше значений, приведенных в 5.2.3.14.

Таблица 10 — Допустимое относительное изменение светового коэффициента пропускания после проведения испытаний на стойкость к УФ-излучению

Световой коэффициент пропускания, %		Допустимое относительное изменение светового коэффициента пропускания, %
не менее	не более	
100	17,8	± 5
17,8	0,44	± 10
0,44	0,023	± 15
0,023	0,0012	± 20
0,0012	0,000023	± 30

5.2.8 Требования устойчивости СИЗ глаз к коррозии

СИЗ глаз должны быть устойчивы к коррозии. После проведения испытаний на устойчивость к коррозии все металлические части СИЗ глаз должны иметь гладкие поверхности без следов коррозии.

5.2.9 Требования устойчивости СИЗ глаз к воспламенению

СИЗ глаз считают устойчивым к воспламенению, если после проведения испытаний на устойчивость к воспламенению ни одна деталь не горит или не продолжает тлеть после удаления стального стержня, нагретого на длину не менее 30 мм до температуры $(650 \pm 20)^\circ\text{C}$.

5.3 Специальные требования к СИЗ глаз**5.3.1 Требования устойчивости СИЗ глаз к оптическому излучению**

5.3.1.1 Требования к номенклатуре светофильтров, применяемых для защиты СИЗ глаз от различных видов оптического излучения, должны соответствовать установленным в В.1 (приложение В) коэффициентам пропускания светофильтров — по таблицам В.2 — В.7 (приложение В).

5.3.2 Требования устойчивости СИЗ глаз к воздействию высокоскоростных частиц

5.3.2.1 СИЗ глаз, предназначенные для обеспечения защиты от высокоскоростных частиц, должны выдерживать удар стального шарика с名义альным диаметром 6 мм и минимальной массой 0,86 г об очковое стекло и боковую защиту со скоростью, заданной в таблице 11.

Таблица 11 — Требования по защите от высокоскоростных частиц

Тип СИЗ глаз	Скорость удара шарика		
	Низкоэнергетический удар (F) $45^{+1.5}$, м/с (0,84 Дж)	Среднеэнергетический удар (B) 120^{+3} , м/с (5,90 Дж)	Высокоэнергетический удар (A) 190^{+5} , м/с (14,90 Дж)
Открытые очки	+	Не применимо	Не применимо
Закрытые очки	+	+	Не применимо
Защитные лицевые щитки	+	+	+

СИЗ глаз, предназначенные для обеспечения защиты от высокоскоростных частиц, должны также отвечать специальным требованиям к повышенной прочности, заданным в 5.2.6.

Шарик не должен пробивать боковую защиту в точке нанесения удара без ее предварительного разрушения.

При проведении испытаний не должны иметь место дефекты по 5.2.6.4.

Примечание — СИЗ глаз, предназначенные для защиты от высокоскоростных частиц, должны обеспечивать боковую защиту.

5.3.3 Требования устойчивости СИЗ глаз к адгезии расплавленных металлов и проникновению горячих твердых тел

СИЗ глаз (закрытые очки и защитные щитки лицевые) обеспечивают защиту от адгезии расплавленного металла и проникновения горячих твердых тел, если:

а) вертикальная центральная линия минимальной зоны обзора смотрового стекла в оправе лицевого щитка равна 150 мм;

б) защитные лицевые щитки закрывают прямоугольную область глаз контрольного макета головы;

в) СИЗ глаз отвечает одному из трех требований по энергии удара, заданных в 5.3.2 (таблица 11);

г) при испытаниях и оценке на отсутствие адгезии расплавленных металлов защитные лицевые щитки предотвращают сцепление расплавленного металла с той областью СИЗ глаз, которая обеспечивает предохранение прямоугольной области глаз контрольного макета головы;

д) при испытаниях на устойчивость к проникновению горячих твердых тел в течение не менее 7 с не происходит полного их проникновения в очковые стекла закрытых очков, а также всех типов оправ;

е) в течение не менее 5 с не происходит полного проникновения в смотровые стекла защитных лицевых щитков.

5.3.4 Требования к защите СИЗ глаз от капель и брызг жидкостей

5.3.4.1 Закрытые защитные очки должны иметь защиту глаз от капель, а защитные лицевые щитки — от брызг жидкости. Результаты испытаний считают положительными, если:

- не появляется никакой розовой или темно-красной окраски в области очковых стекол, определяемой двумя окружностями, при проведении оценки закрытых очков на макете головы. Во внимание не принимается подобная окраска в диапазоне до 6 мм вовнутрь от краев защитных очков;

- защитные лицевые щитки закрывают прямоугольную область глаз контрольного макета головы.

5.3.4.2 Защитные лицевые щитки для защиты от брызг жидкостей должны иметь минимальную зону обзора с вертикальной линии центра 150 мм.

5.3.5 Требования устойчивости СИЗ глаз к грубодисперсным аэрозолям (пыли)

СИЗ глаз считают прошедшими испытания на защиту от грубодисперсных аэрозолей, если отражательная способность после испытаний составляет более 80 % ее значения до испытаний по требованиям устойчивости к газам и мелкодисперсным аэрозолям по 5.3.6.

5.3.6 Требования устойчивости СИЗ глаз к газам и мелкодисперсным аэрозолям

СИЗ глаз считают прошедшими испытания на защиту от газов и мелкодисперсных аэрозолей, если после испытаний не появляется розовой или темно-красной окраски на макете головы в области закрытой части СИЗ глаз. Допускается окраска в диапазоне до 6 мм вовнутрь от краев СИЗ глаз.

5.3.7 Требования к защите СИЗ глаз от прямых излучений дуги короткого замыкания и других тепловых процессов

Требования к защите от прямых излучений дуги короткого замыкания и других тепловых процессов предъявляются только к защитным лицевым щиткам.

Смотровые стекла должны иметь толщину не менее 1,4 мм и градационный шифр, равный 2 – 1,2 или 3 – 1,2.

Защитные лицевые щитки должны отвечать требованиям для области обзора, заданным в перечислении а) 5.3.3.

П р и м е ч а н и е — Минимальная толщина смотрового стекла защитных щитков в 1,4 мм является результатом испытаний ряда материалов, включая поликарбонат, ацетат цеплюлозы и пропинат цеплюлозы, проводившихся в Германии. Номинальное расстояние между материалом и дугой короткого замыкания во время испытаний составляло 300 мм. Характеристики дуги короткого замыкания: максимальный ток — 12 кА, напряжение питания — от 380 до 400 В, частота тока — 50 Гц, максимальная длительность — 1 с.

5.3.8 Требования к боковой защите СИЗ глаз

Боковая защита СИЗ глаз в процессе испытания должна предотвращать касание концом стержня области удара, обозначенной на контрольном макете головы.

5.4 Дополнительные требования к СИЗ глаз, покровным и очковым стеклам с покрытием-фильтром

5.4.1 Требования к покровным очковым стеклам СИЗ глаз на сопротивление поверхности разрушению мелкодисперсными аэрозолями

5.4.1.1 Покровные очковые стекла, применяемые производителем в СИЗ глаз, должны иметь приведенный коэффициент яркости не более $5 \text{ кд}/\text{м}^2 \times \text{лк}$.

П р и м е ч а н и е — Данное требование не относится к оценке качества поверхности очкового стекла.

5.4.2 Требования устойчивости к запотеванию очковых стекол СИЗ глаз

При испытаниях очковые стекла, заявленные производителями незапотевающими для использования в СИЗ глаз, должны оставаться незапотевшими не менее 8 с.

П р и м е ч а н и е — Это требование не распространяется на оценку стойкости к запотеванию укомплектованных СИЗ глаз.

5.4.3 Требования к очковым стеклам с покрытием-фильтром и смотровым стеклам с повышенной отражательной способностью в ИК-области спектра

Очкиевые стекла с покрытием-фильтром и смотровые стекла, заявленные производителем как имеющие повышенную отражательную способность в ИК-области спектра, должны иметь среднее значение коэффициента спектрального отражения выше 60 % в пределах диапазона длин волн от 780 до 2000 нм.

5.4.4 Требования к защите СИЗ глаз к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах

5.4.4.1 СИЗ глаз, предназначенные для защиты от высокоскоростных частиц при экстремальных температурах, должны выдерживать удар стального шарика с名义альным диаметром 6 мм и мини-

ГОСТ 12.4.253—2013

мальной массой 0,86 г, ударяющего очковые стекла и боковую защиту с одной из скоростей по таблице 11. Удары производят после выдерживания СИЗ глаз при экстремальных температурах.

5.4.4.2 Боковую защиту считают поврежденной, если она:

- распалась по всей толщине на две или более частей;
- не препятствовала полному проникновению шарика;
- частично или полностью отделилась от средства защиты глаз или отделились ее компоненты;
- одна или более частей отделилась от ее поверхности на некотором расстоянии от точки нанесения удара.

6 Требования к маркировке

6.1 Общие положения

6.1.1 Вся маркировка должна быть понятной и стойкой.

6.1.2 Маркировка должна быть полностью видна на собранных укомплектованных средствах защиты глаз и не должна закрывать минимально допустимое поле зрения. Вне этой области маркировка не должна препятствовать видимости при пользовании СИЗ глаз.

6.1.3 Номер настоящего стандарта должен быть нанесен на оправу и корпус, но не на очковое стекло.

6.1.4 Оправа и очковое стекло должны быть маркированы отдельно. Если очковое стекло и оправа являются единым блоком, то на оправу наносят полную маркировку (см. 6.4).

6.2 Маркировка очкового стекла

Маркировка очковых стекол должна содержать соответствующую техническую информацию, представленную в следующем виде:



Маркировка очкового стекла дополнительно может включать знак, помогающий правильно вставить ламинированное очковое стекло (см. 6.2.11).

6.2.1 Градационный шифр

Градационный шифр проставляют в соответствии с таблицей В.1 (приложение В).

6.2.2 Идентификация изготовителя

Идентификационная метка изготовителя должна состоять из одного и/или более элементов, идентифицирующих изготовителя.

6.2.3 Оптический класс

Один из трех оптических классов, определенных в 5.2.3, должен быть включен в маркировку по 6.2, за исключением покровных стекол, которые всегда должны быть класса 1.

6.2.4 Механическая прочность

Символы, относящиеся к очковым стеклам, подвергнутым различным механическим испытаниям, должны быть включены в маркировку. В таблице 12 представлена идентификация символов.

Таблица 12 — Идентификационные символы по механической прочности

Символ	Требование по механической прочности
Без символа	Минимальная прочность (см. 5.2.5)
S	Повышенная прочность (см. 5.2.6)
F	Низкоэнергетический удар (см. 5.3.2)
B	Среднеэнергетический удар (см. 5.3.2)
A	Высокоэнергетический удар (см. 5.3.2)

6.2.5 Устойчивость к излучению дуги короткого замыкания и других тепловых процессов

Очкиевые стекла, отвечающие требованиям 5.3.7, должны иметь маркировку цифрой 8.

6.2.6 Адгезия расплавленного металла и стойкость к проникновению горячих частиц

Очкиевые стекла, отвечающие требованиям 5.3.3, должны иметь маркировку цифрой 9.

6.2.7 Устойчивость к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями (пыли)

Очкиевые стекла, отвечающие требованиям 5.4.1, должны иметь маркировку символом K.

6.2.8 Устойчивость к запотеванию очковых стекол

Очкиевые стекла, отвечающие требованиям 5.4.2, должны иметь маркировку символом N.

6.2.9 Оригиналы/замененные очковые стекла

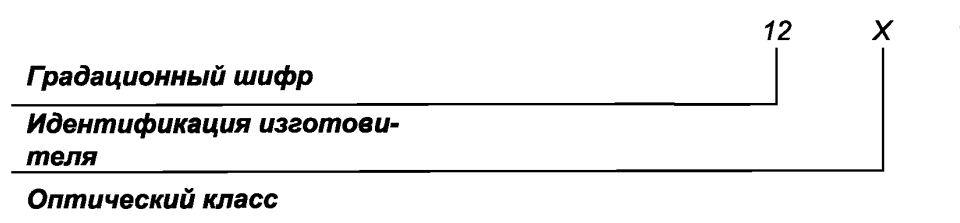
Для того чтобы указать, вставлены оригинальные очковые стекла или произведена замена, изготовитель может использовать символ «O» (оригиналы) или «V» (замена).

6.2.10 Устойчивость к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах

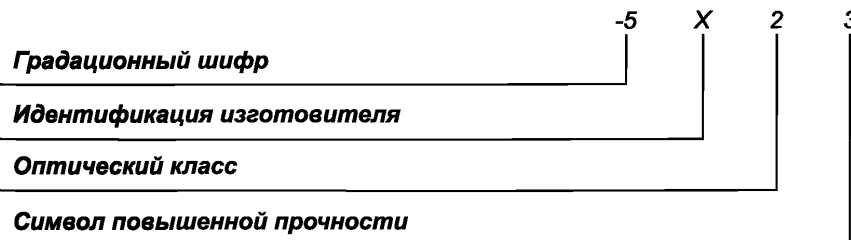
Очкиевые стекла, отвечающие требованиям 5.4.4, должны иметь маркировку одним из символов, связанных с ударом, за которым следует буква T, например, FT, BT или AT.

6.2.11 Маркировка ламинированных очковых стекол

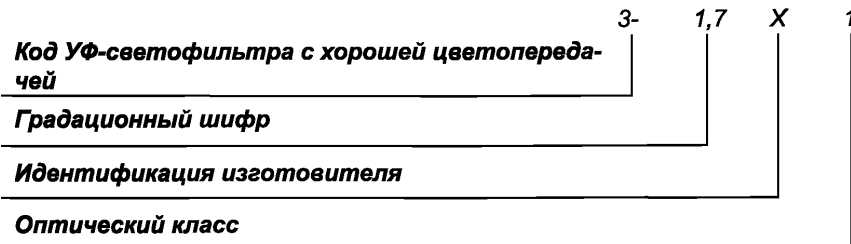
Некоторые типы плоских ламинированных очковых стекол могут нуждаться в специальной ориентации в оправе таким образом, чтобы опасное расслаивание было обращено наружу от глаз. Такие очковые стекла маркируют соответствующим знаком на краю, обращенном к носу, на передней поверхности таким образом, чтобы предотвратить неправильное расположение в оправе.

Примеры маркировки очковых стекол**1 Светофильтры для сварки и других тепловых процессов**

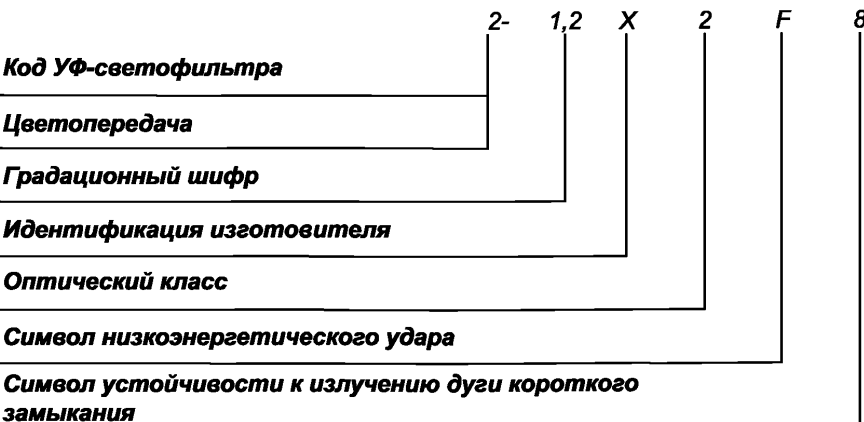
2 Светофильтры с функцией механической прочности для сварки и других тепловых процессов



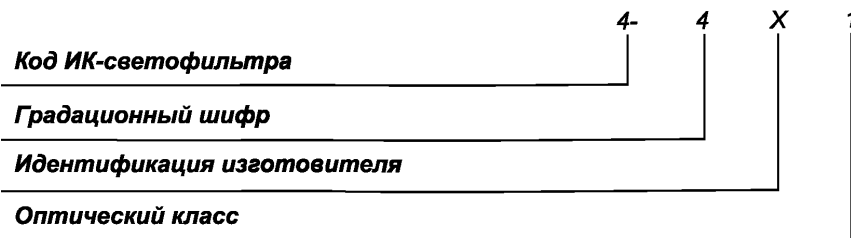
3 УФ-светофильтры



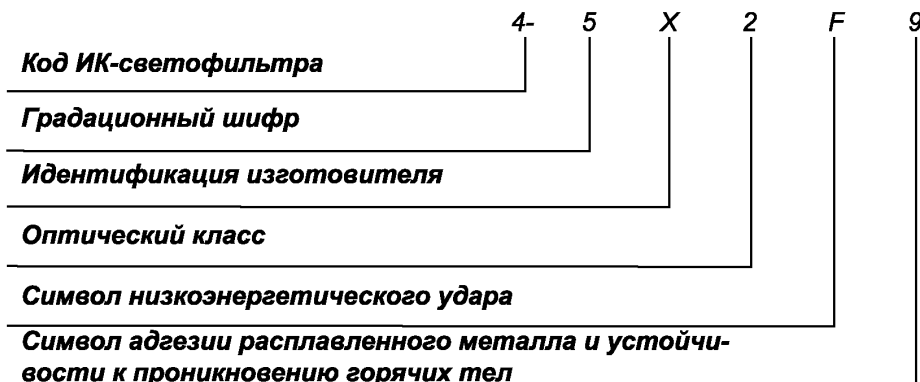
4 УФ-светофильтры с функциями механической прочности и устойчивости к излучению дуги короткого замыкания и других тепловых процессов



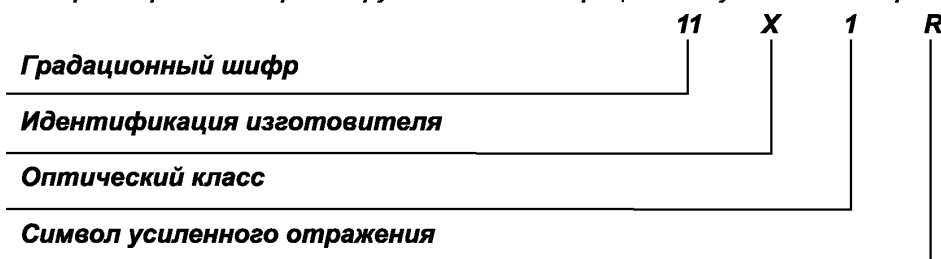
5 ИК-светофильтры



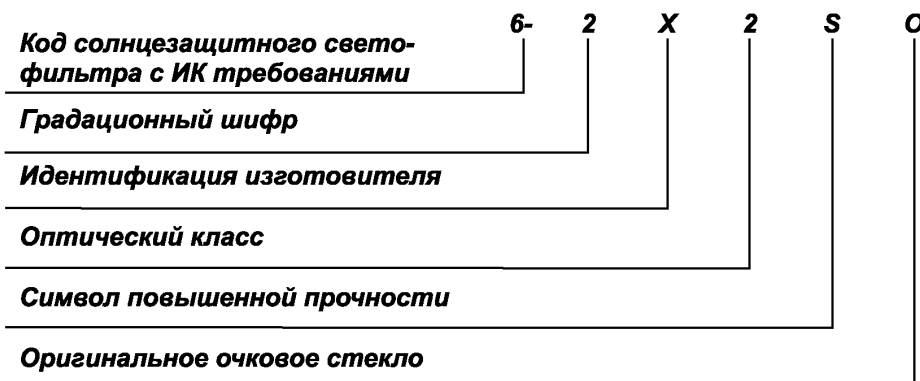
6 ИК-светофильтры с функциями механической прочности к адгезии расплавленного металла и устойчивости к проникновению горячих тел



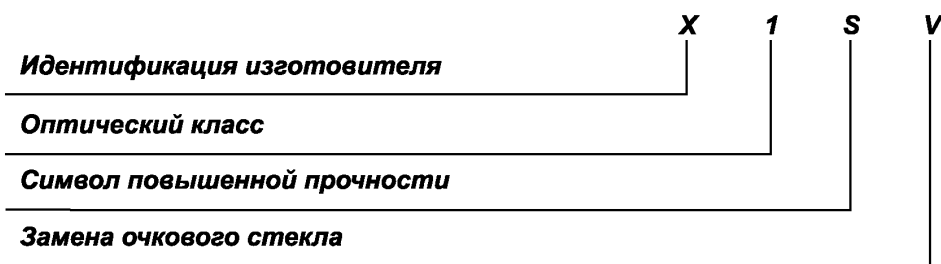
7 Светофильтры для сварки и других тепловых процессов с усиленным отражением



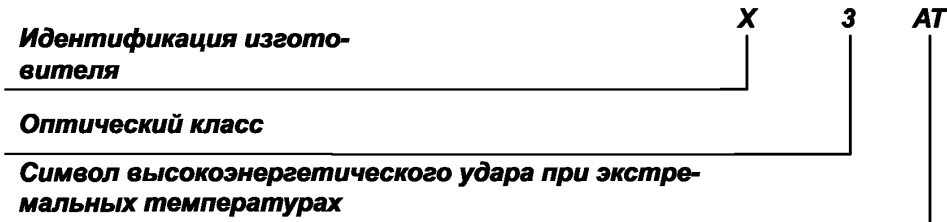
8 Солнцезащитные светофильтры с функцией механической прочности, оригинальные очковые стекла



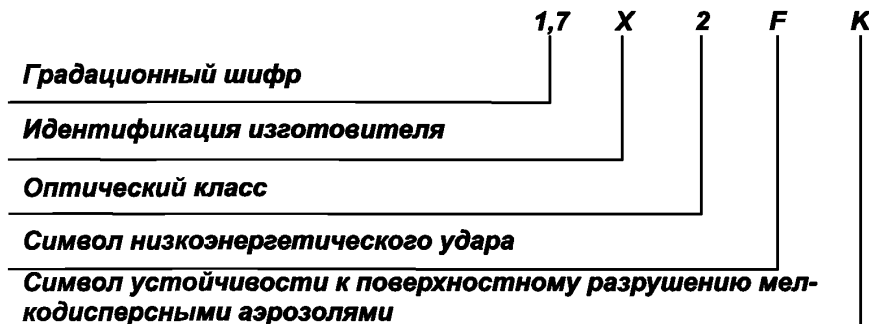
9 Защитное очковое стекло без фильтрующего эффекта, замененное очковое стекло



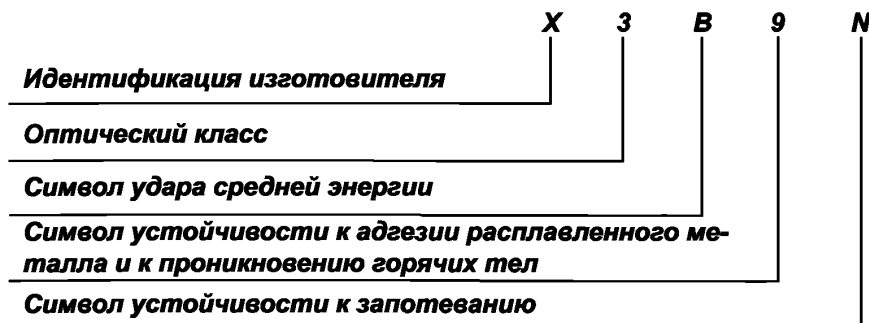
10 Защитное очковое стекло без фильтрующего эффекта и с самым высоким значением механической прочности при экстремальных температурах



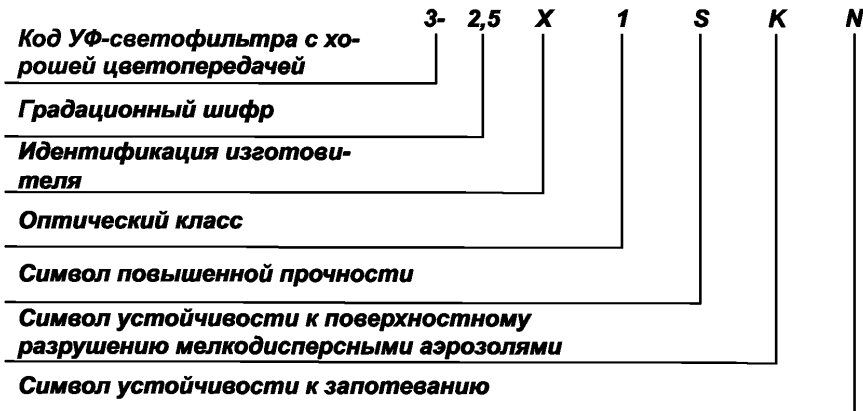
11 Светофильтр для сварки с функциями механической прочности и устойчивости к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями



12 Защитное очковое стекло с функцией механической прочности, устойчивости к адгезии расплавленного металла, устойчивости к проникновению горячих тел и запотеванию



13 УФ-светофильтр с функцией механической прочности, устойчивый к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями и запотеванию



14 Покровное стекло

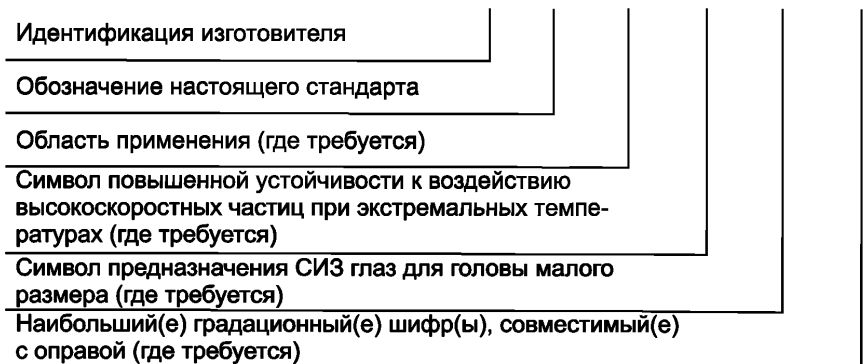


15 Покровное стекло, устойчивое к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями



6.3 Маркировка оправы

Маркировка оправ (корпуса) должна содержать техническую информацию, представляемую в следующем виде:



6.3.1 Идентификация изготовителя

Идентификационная отметка изготовителя должна быть включена в представленную маркировку и может состоять из одного или нескольких элементов.

6.3.2 Обозначение настоящего стандарта

Обозначение настоящего стандарта должно быть включено в маркировку в указанном месте.

6.3.3 Область применения

Оправы (корпуса) должны иметь маркировку, указывающую область применения. Символ маркировки должен включать одиночный цифровой номер, как показано в таблице 13. Если СИЗ глаз предназначено более чем для одной области применения, то соответствующие номера должны быть расположены последовательно на оправе в порядке возрастания.

Таблица 13 — Символы для областей применения

Символ	Обозначение	Описание области применения
Нет символа	Основное применение	Механические опасности и опасности, возникающие от УФ-, видимого, ИК- и солнечного излучений
3	Жидкости	Жидкости (капли или брызги)
4	Грубодисперсные аэрозоли	Размер частицы более 5 мкм
5	Газ и мелкодисперсные аэрозоли	Частицы газа, пара, спрея, дыма с размером частицы менее 5 мкм
8	Дуга короткого замыкания	Тепловое излучение, возникающее при коротком замыкании в электрооборудовании
9	Расплавленные металлы и горячие твердые тела	Брызги расплавленного металла и адгезия горячих тел

6.3.4 Повышенная прочность и устойчивость к воздействию высокоскоростных частиц

Оправы (корпуса), отвечающие требованиям 5.2.6 и 5.3.2, должны иметь маркировку соответствующими символами, представленными в таблице 14.

Таблица 14 — Символы для маркировки оправ с повышенной прочностью к воздействию высокоскоростных частиц

Символ	Описание уровня удара
S	Повышенная прочность
F	Низкоэнергетический удар
B	Среднеэнергетический удар
A	Высокоэнергетический удар

Примечания

1 Символы S и F допускается применять для всех типов средств защиты глаз.

2 Символ B допускается применять только для закрытых очков и защитных лицевых щитков.

3 Символ A допускается применять только для защитных лицевых щитков.

6.3.5 Стойкость к высокоскоростным частицам при экстремальной температуре

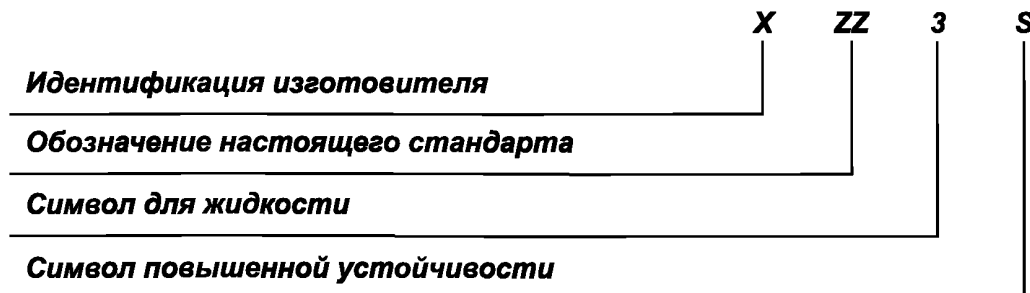
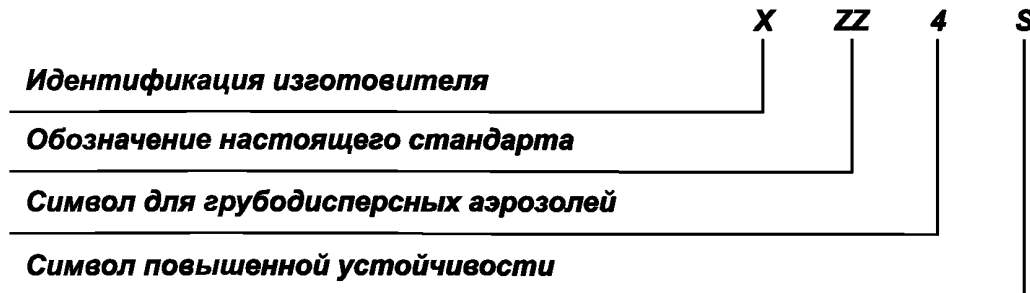
Оправы (корпуса), отвечающие требованиям 5.4.4, должны иметь маркировку одним из символов, относящимся к удару, за которым следует буква Т, например FT, BT или AT.

6.3.6 Оправы (корпуса), сконструированные для головы малого размера

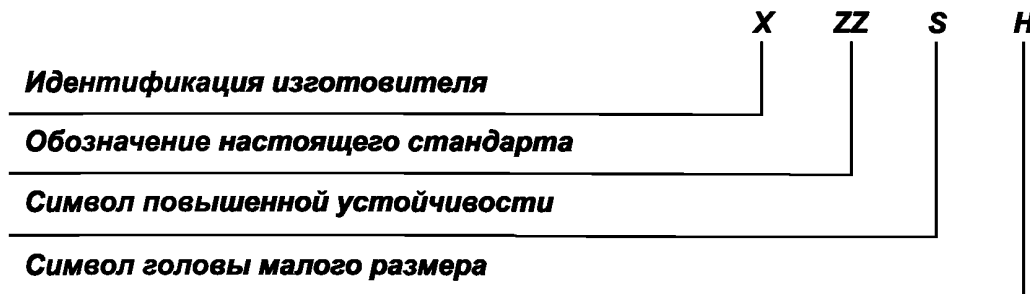
Если оправа (корпус) сконструирована для головы малого размера, она должна иметь маркировку буквой Н.

6.3.7 Наивысший градационный шифр очкового стекла

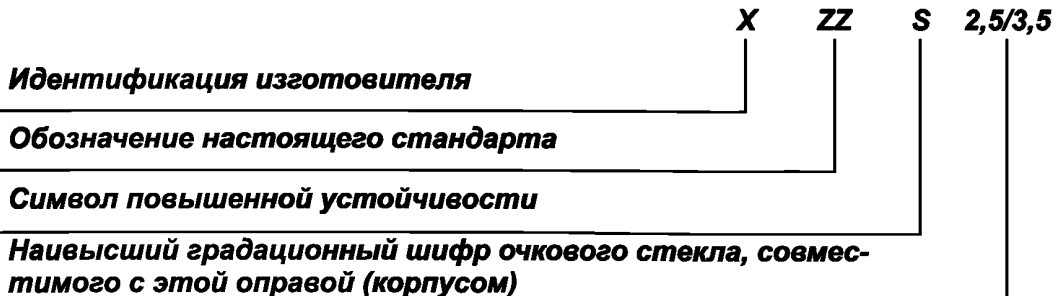
Оправы (корпуса), предназначенные для защиты от оптического излучения, должны иметь маркировку с максимальным градационным шифром светофильтра, совместимого с оправой.

Примеры оправ (корпуса)**1 Маркировка оправы (корпуса) для защиты от жидкостей (капель или брызг)****2 Маркировка оправы (корпуса) для защиты от грубодисперсных аэрозолей**

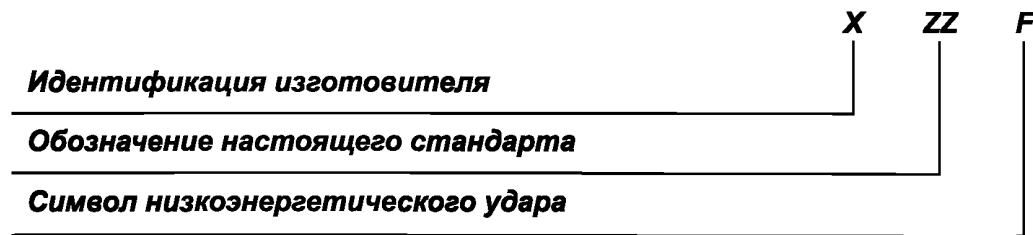
П р и м е ч а н и е — На месте символов 3 и 4 в вышеуказанных примерах должны использоваться символы для обозначения оправ (корпусов) с защитой от газа и мелкодисперсных аэрозолей — 5, дуги короткого замыкания — 8 и расплавленного металла и горячих тел — 9.

3 Маркировка оправы (корпуса) для защиты от солнечного излучения и сконструированной для головы малого размера

П р и м е ч а н и е — Пример маркировки, представленный выше, также применим к оправам (корпусам) основного применения и очковым оправам для защиты от УФ- и/или ИК-излучений.

4 Маркировка оправы (корпуса) для защиты от УФ-излучения

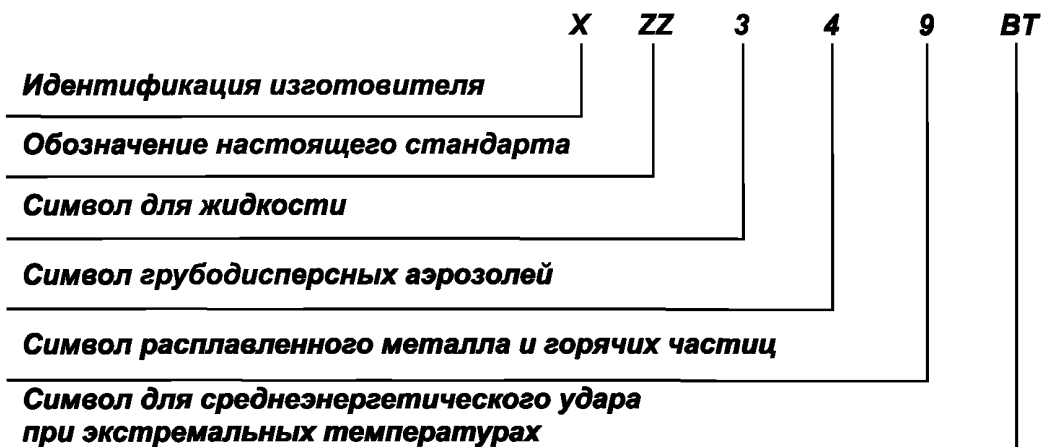
П р и м е ч а н и е — Эта маркировка применима к закрытым очкам или оправам (корпусам), защитным лицевым щиткам, предназначенным для использования с УФ-светофильтром (с хорошей цветопередачей или без хорошей цветопередачи) до градационного числа 2,5 или 3,5.

5 Маркировка оправы (корпуса) для защиты от высокоскоростных частиц

При меч ани е — На месте символа *F* в вышеприведенном примере символ *B* применим для маркировки оправы (корпуса), используемой для защиты от высокоскоростных частиц со средней энергией удара, а символ *A* — для маркировки оправы, используемой для защиты от высокоскоростных частиц с высокой энергией удара. Кроме того, если оправа (корпус) предназначена для защиты от высокоскоростных частиц при экстремальных температурах, за символом удара следует буква *T*, т.е. *FT*, *BT* или *AT*.

6 Маркировка оправы (корпуса), предназначенный для нескольких областей применения

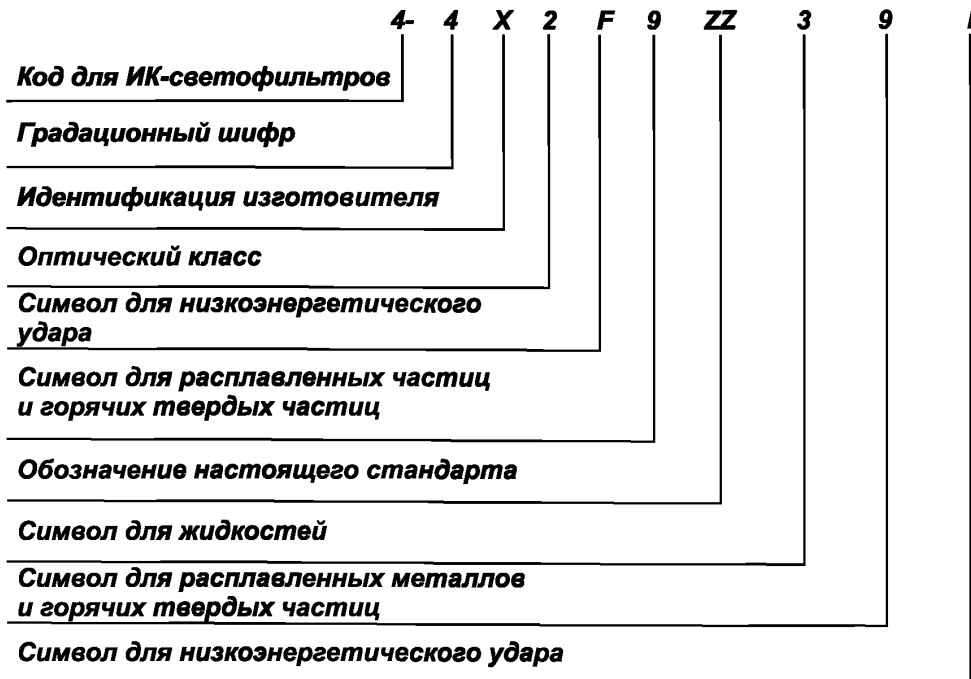
Оправы средств защиты глаз могут быть промаркированы таким образом, чтобы показать несколько областей применения и указать защиту от высокоскоростных частиц. Следующий пример представляет маркировку оправы для защиты от жидкостей, грубодисперсных аэрозолей, расплавленного металла и горячих тел, высокоскоростных частиц со среднеэнергетическим ударом при экстремальной температуре.

**6.4 Маркировка средств защиты глаз для случая, когда оправа и очковое стекло представляют единый блок**

На СИЗ глаз, в которых оправа и очковое стекло образуют единый блок, маркировку наносят на оправе.

Маркировка должна включать полную маркировку очкового стекла, дефис, номер настоящего стандарта и затем символ, соответствующий области применения и уровню удара.

Пример — Обозначение единого блока защитных очков с ИК-светофильтром, устойчивым к низкоэнергетическому удару, адгезии расплавленного металла и проникновению горячих тел, с оправой, обеспечивающей защиту от жидкости, расплавленных металлов и горячих тел, устойчивой к низкоэнергетическому удару.



7 Требования к упаковке

7.1 СИЗ глаз следует укладывать в полиэтиленовый пакет, пластмассовую или картонную коробку или футляр вместе с информацией, поставляемой изготовителем по разделу 9.

7.2 СИЗ глаз в пакетах, коробках или футлярах следует укладывать в упаковочную единицу, на этикетке которой необходимо указывать:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование типа СИЗ глаз;
- обозначение настоящего стандарта;
- год и месяц выпуска.

7.3 Упаковочные единицы с защитными очками и/или защитными щитками следует укладывать в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142.

П р и м е ч а н и е — При упаковке в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142 допускается укладывать защитные очки и/или щитки в пластмассовые или картонные коробки и футляры непосредственно в ящик (без упаковочной единицы).

Допускается укладывать в древесно-волокнистые или дощатые ящики по ГОСТ 2991, ГОСТ 5959. Деревянные ящики следует выкладывать внутри влагонепроницаемой бумагой по ГОСТ 8828. Масса брутто не должна превышать 50 кг.

7.4 Допускается применение тары, изготовленной по технической документации предприятия — изготовителя СИЗ глаз.

7.5 В каждый ящик вкладывают упаковочный лист с указанием наименований изделий, количества упакованных изделий, даты упаковки, а также условного номера упаковщика.

8 Требования к транспортированию и хранению

8.1 Маркировка транспортной тары — по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционных знаков «Осторожно! Хрупкое».

Способ нанесения манипуляционных знаков, шрифт надписей и знаков устанавливает предприятие — изготовитель СИЗ глаз.

8.2 Продукция транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Транспортирование СИЗ глаз — по группе условий хранения 5(ОЖ4) (ГОСТ 15150), при этом ящики из гофрированного картона транспортируют только в контейнерах.

8.3 Хранение СИЗ глаз — по группе условий хранения 1(Л) (ГОСТ 15150). Не допускается хранить СИЗ глаз в одном помещении с веществами, вызывающими коррозию металлических, порчу резиновых или пластмассовых конструктивных элементов СИЗ глаз.

9 Требования к информации, поставляемой изготовителем

Изготовитель должен предоставлять с каждым СИЗ глаз, сменным очковым стеклом и сменной оправой следующую информацию:

- а) наименование и адрес изготовителя;
- б) обозначение настоящего стандарта;
- в) обозначение модели СИЗ глаз;
- г) инструкции по хранению, использованию и уходу;
- д) специальные инструкции для чистки и дезинфекции;
- е) подробную область применения, способы защиты и рабочие характеристики;
- ж) описание принадлежностей и запасных частей. Инструкции по сборке следует прикладывать к СИЗ глаз и/или запасным частям и принадлежностям;
- и) окончание срока годности (или долговечности, при необходимости) для укомплектованных СИЗ глаз и/или его компонентов;
- к) тип упаковки для транспортирования, указание манипуляционных знаков (при необходимости);
- л) важность маркировки на оправе или очковом стекле;
- м) предупреждение о том, что оптический класс очковых стекол 3 не предназначен для долгосрочного применения, по необходимости;
- н) предупреждение о соответствии маркировки (см. А.2 — А.5, приложение А);
- п) предупреждение о том, что материалы, контактирующие с кожей человека, могут вызывать аллергическую реакцию при индивидуальной чувствительности;
- р) предупреждение о том, что очковые стекла с царапинами и повреждениями подлежат замене;
- с) предупреждение о том, что очки защитные от высокоскоростных частиц, одетые поверх стандартных корригирующих очков, могут передать удар, вызывав опасность для человека;
- т) примечание о том, что в случае необходимости защиты от высокоскоростных частиц при экстремальных температурах выбранные защитные очки должны иметь маркировку с буквой Т, следующей сразу же после буквы, обозначающей удар, например FT, BT или AT. Если за буквой, обозначающей удар, не следует буква Т, то эти защитные очки предназначены только для защиты от частиц, движущихся с большой скоростью при комнатной температуре.

**Приложение А
(справочное)**

Применение типов СИЗ глаз в зависимости от функции СИЗ глаз в обеспечении защиты

А.1 Применение типов СИЗ глаз в зависимости от функции СИЗ глаз в обеспечении защиты показано в таблице А.1.

Таблица А.1 — Применение типов СИЗ глаз в зависимости от функции СИЗ глаз в обеспечении защиты

Функция СИЗ глаз в обеспечении защиты	Символ	Номер пункта настоящего стандарта	Тип СИЗ глаз		
			открытые очки	закрытые очки	лицевые очки
Основное применение	Без символа		+	+	+
Повышенная прочность	S	5.2.6	+	+	+
Оптическое излучение	b	5.3.1	+	+	+
Высокоскоростные частицы	Низкоэнергетический удар	F	5.3.2	+	+
	Среднеэнергетический удар	B	5.3.2	0	+
	Высокоэнергетический удар	A	5.3.2	0	0
Капли жидкости	3	5.3.4.1	0	+	0
Брызги жидкости	3	5.3.4.2	0	0	+
Грубодисперсные аэрозоли	4	5.3.5	0	+	0
Газ и мелкодисперсные аэрозоли	5	5.3.6	0	+	0
Излучение дуги короткого замыкания и других тепловых процессов	8	5.3.7	0	0	+
Расплавленный металл и горячие частицы	9	5.3.3	0	+	+
Высокоскоростные частицы при экстремальных температурах	T	5.4.4	g	g	g
<p>П р и м е ч а н и е — Знак «+» означает, что применение разрешено, «0» — применение запрещено; «g» — символ T используется вместе с одним из символов F, B или A для того, чтобы показать, что данные СИЗ глаз и лица соответствуют требованиям для высокоскоростных частиц при экстремальных температурах.</p>					

А.2 Символ оптического излучения b состоит из градационного шифра, определенного в приложении В для различных типов светофильтров (сварочных, УФ-, ИК- и солнцезащитных), и наносится на очковое стекло. Если защита от оптического излучения является единственным требованием по применению, то от оправы требуется только соответствие требованиям по основному применению. Оправы (корпуса), по применению, следует маркировать максимально.

А.3 Если символы F, B и A не являются общими для очкового стекла и оправы, то для укомплектованного СИЗ глаз назначают самое низкое значение.

А.4 Для того, чтобы лицевой щиток соответствовал области применения с символом 8, его следует снабжать светофильтром с градационным шифром 2-1,2 или 3-1,2, и минимальная толщина должна быть 1,4 мм.

А.5 Для того, чтобы СИЗ глаз соответствовали области применения с символом 9, и оправа (корпус), и очковое стекло должны иметь маркировку с этим символом и одним из символов F, B или A.

Приложение Б
(обязательное)

Спектральные функции для расчета светового коэффициента пропускания τ_v

Таблица Б.1 — Спектральные функции для расчета светового коэффициента пропускания τ_v

Длина волны λ , нм	$\Phi_{\lambda}^{D65}(\lambda) V(\lambda)$	Длина волны λ , нм	$\Phi_{\lambda}^{D65}(\lambda) V(\lambda)$
380	0	590	6,3540
390	0,0005	600	5,3740
400	0,0031	610	4,2648
410	0,0104	620	3,1619
420	0,0354	630	2,0889
430	0,0952	640	1,3861
440	0,2283	650	0,8100
450	0,4207	660	0,4629
460	0,6688	670	0,2492
470	0,9894	680	0,1260
480	1,5245	690	0,0541
490	2,1415	700	0,0278
500	3,3438	710	0,0148
510	5,1311	720	0,0058
520	7,0412	730	0,0033
530	8,7851	740	0,0014
540	9,4248	750	0,0006
550	9,7922	760	0,0004
560	9,4156	770	0
570	8,6754	780	0
580	7,8870	Сумма	100

**Приложение В
(обязательное)**

Требования к номенклатуре, коэффициентам пропускания и обозначению светофильтров

В.1 Характеристики пропускания светофильтров представлены градационным шифром. Градационный шифр — это комбинация шкального номера и класса защиты (номера затенения), объединенных тире, где:

- шкальный номер обозначает тип светофильтра, за исключением светофильтров для сварки, для которых шкальный номер не предусмотрен;

- класс защиты (градационный шифр) вычисляют по формуле

$$N = 1 + 7/3L_g(1/\tau_v), \quad (\text{B.1})$$

где τ_v — световой коэффициент пропускания.

В таблице В.1 представлена номенклатура светофильтров и их градационные шифры.

Таблица В.1 — Номенклатура светофильтров и их градационные шифры

Светофильтры для сварки	УФ-светофильтры		ИК-светофильтр	Солнцезащитные светофильтры	
	Шкальный номер 2	Шкальный номер 3		Шкальный номер 5	Шкальный номер 6
Градационный шифр					
1,2	2-1,2	3-1,2	4-1,2	5-1,1	6-1,1
1,4	2-1,4	3-1,4	4-1,4	5-1,4	6-1,4
1,7		3-1,7	4-1,7	5-1,7	6-1,7
2		3-2	4-2	5-2	6-2
2,5		3-2,5	4-2,5	5-2,5	6-2,5
3		3-3	4-3	5-3,1	6-3,1
4		3-4	4-4	5-4,1	6-4,1
4a					
5		3-5	4-5		
5a					
6			4-6		
6a					
7			4-7		
7a					
8			4-8		
9			4-9		
10			4-10		
11					
12					
13					
14					
15					
16					
Примечание — Характеристики светофильтров: без шкального номера — сварочные светофильтры; шкальный номер 2 — УФ-светофильтр, передача цвета может быть искажена; шкальный номер 3 — УФ-светофильтр, хорошая передача цвета; шкальный номер 4 — ИК-светофильтр; шкальный номер 5 — солнцезащитный светофильтр без нормирования требований к ИК-излучению; шкальный номер 6 — солнцезащитный светофильтр с нормированием требований по ИК-излучению.					

В.2 Специальные и дополнительные требования к пропусканию светофильтров для сварки и других тепловых процессов

В.2.1 Коэффициенты пропускания светофильтров, используемых в СИЗ глаз для защиты от излучения при сварочных и других тепловых процессах, должны соответствовать специальным требованиям, приведенным в таблицах В.2, В.7, и дополнительным требованиям по В.2.2.

Таблица В.2 — Требования к коэффициентам пропускания светофильтров для сварки и других тепловых процессов

Градационный шифр	Максимальное значение спектрального коэффициента пропускания в УФ-области спектра τ_λ , %		Значение светового коэффициента пропускания τ_v , %		Максимальное среднее пропускание в ИК-области спектра, %
	$\lambda = 313$ нм	$\lambda = 365$ нм	не более	не менее	
1,2	0,0003	50	100	74,4	69
1,4	0,0003	35	74,4	58,1	52
1,7	0,0003	22	58,1	43,2	40
2,0	0,0003	14	43,2	29,1	28
2,5	0,0003	6,1	29,1	17,8	15
3	0,0003	2,8	17,8	8,5	12
4	0,0003	0,95	8,5	3,2	6,4
5	0,0003	0,30	3,2	1,2	3,2
6	0,0003	0,10	1,2	0,44	1,7
7	0,0003	0,05	0,44	0,16	0,81
8	0,0003	0,025	0,16	0,061	0,43
9	0,0003	0,012	0,061	0,023	0,20
10	0,0003	0,006	0,023	0,0085	0,10
11	0,0003	0,0032	0,0085	0,0032	0,05
12	0,0003	0,0012	0,0032	0,0012	0,027
13	0,0003	0,00044	0,0012	0,00041	0,014
14	0,00016	0,00016	0,00041	0,00016	0,007
15	0,000061	0,000061	0,00016	0,000061	0,003
16	0,000023	0,000023	0,000061	0,000023	0,003
Примечания					
1 λ — длина волны, нм.					
2 Спектральный коэффициент пропускания τ_λ приведен для источника типа А с $T_c = 2856$ °К.					
3 Пропускание для ИК-области спектра определяют интегрированием спектральных данных.					

В.2.2 Коэффициенты пропускания светофильтров для сварки и других тепловых процессов должны соответствовать следующим дополнительным требованиям:

- спектральный коэффициент пропускания τ_λ для длин волн от 210 до 313 нм должен быть не более значений τ_λ , указанных в таблице В.2 для $\lambda = 313$ нм;
- спектральный коэффициент пропускания τ_λ для длин волн от 313 до 365 нм должен быть не более значений τ_λ , указанных в таблице В.2 для $\lambda = 365$ нм;
- спектральный коэффициент пропускания τ_λ для длин волн от 365 до 400 нм должен быть не более значений τ_λ , указанных в таблице В.2;
- спектральный коэффициент пропускания τ_λ для длин волн от 400 до 480 нм должен быть не более значений τ_λ , указанных в таблице В.2.

B.3 Специальные и дополнительные требования к пропусканию светофильтров для защиты от УФ-излучения

B.3.1 Коэффициенты пропускания УФ-светофильтров, используемых в СИЗ глаз для защиты от УФ-излучения, должны соответствовать специальным требованиям, приведенным в таблице В.3, и дополнительным требованиям по В.3.2.

Таблица В.3 — Требования к коэффициентам пропускания УФ-светофильтров

Градационный шифр	Максимальное значение спектрального коэффициента пропускания в УФ-области спектра τ_{λ} , %		Значение светового коэффициента пропускания τ_v , %		Пропускание в ИК-области спектра, %
	$\lambda = 313$ нм	$\lambda = 365$ нм	не более	не менее	
2-1,2	0,0003	10	100	74,4	Не определено
2-1,4	0,0003	9	74,4	58,1	
2-1,7	0,0003	7	58,1	43,2	
2-2	0,0003	5	43,2	29,1	
2-2,5	0,0003	3	29,1	17,8	
2-3	0,0003	2	17,8	8,5	
2-4	0,0003	0,8	8,5	3,2	
2-5	0,0003	0,3	3,2	1,2	

П р и м е ч а н и я

1 λ — длина волны излучения, нм.

2 Спектральный коэффициент пропускания τ_{λ} , приведен для источника типа А с $T_c = 2856$ °К.

B.3.2 Коэффициенты пропускания УФ-светофильтров должны соответствовать следующим дополнительным требованиям:

- спектральный коэффициент пропускания τ_{λ} для длин волн от 210 до 313 нм должен быть не более значений τ_{λ} , указанных в таблице В.3 для $\lambda = 313$ нм;
- спектральный коэффициент пропускания τ_{λ} для длин волн от 313 до 365 нм должен быть не более значений τ_{λ} , указанных в таблице В.3 для $\lambda = 365$ нм;
- спектральный коэффициент пропускания τ_{λ} для длин волн от 365 до 405 нм должен быть не более значений τ_v , указанных в таблице В.3.

B.4 Специальные и дополнительные требования к пропусканию светофильтров для защиты от ИК-излучения

B.4.1 Коэффициенты пропускания ИК-светофильтров, используемых в СИЗ глаз для защиты от ИК-излучения, должны соответствовать специальным требованиям, приведенным в таблицах В.4, В.6, и дополнительным требованиям В.4.2.

Таблица В.4 — Требования к коэффициентам пропускания ИК-светофильтров

Градационный шифр	Значение светового коэффициента пропускания τ_v , %		Максимальное среднее значение спектрального коэффициента пропускания в ИК-области спектра τ_A , %	
	не более	не менее	λ от 780 до 1400 нм включ.	λ от 780 до 2000 нм включ.
4-1,2	100	74,4	5,5	52,9
4-1,4	74,4	58,1	4,8	47,2
4-1,7	58,1	43,2	4,1	42,2
4-2,0	43,2	29,1	3,6	37,9
4-2,5	29,1	17,8	2,9	32,3
4-3	17,8	8,5	1,9	22,9

Окончание таблицы В.4

Градационный шифр	Значение светового коэффициента пропускания τ_v , %		Максимальное среднее значение спектрального коэффициента пропускания в ИК-области спектра τ_A , %	
	не более	не менее	λ от 780 до 1400 нм включ.	λ от 780 до 2000 нм включ.
4-4	8,5	3,2	1,2	15,9
4-5	3,2	1,2	0,71	10,6
4-6	1,2	0,44	0,43	7,1
4-7	0,44	0,16	0,23	4,4
4-8	0,16	0,061	0,14	2,9
4-9	0,061	0,023	0,075	1,8
4-10	0,023	0,0085	0,050	1,3

В.4.2 Коэффициенты пропускания ИК-светофильтров должны соответствовать следующим дополнительным требованиям:

- световой коэффициент пропускания τ_v для длин волн от 500 до 650 нм должен быть не менее чем $0,2 \tau_v$ для очковых стекол с улучшенной цветопередачей.

Светофильтры, отвечающие этому требованию, могут иметь дополнительную маркировку: «4С-класс защиты»;

- очковые стекла с повышенным коэффициентом отражения в ИК-области спектра должны иметь среднее значение коэффициента отражения выше 60 % для длин волн от 480 до 2000 нм.

Светофильтры, отвечающие этому требованию, могут иметь дополнительную маркировку: «обозначение класса-R».

В.5 Специальные и дополнительные требования к пропусканию солнцезащитных светофильтров

В.5.1 Специальные требования к коэффициенту пропускания солнцезащитных светофильтров, применяемых для коррекции зрения и защиты глаз от солнечного излучения в видимой, УФ- и ИК-областях спектра, должны соответствовать приведенным в стандарте [4].

В.5.2 Допустимые значения коэффициентов пропускания для солнцезащитных светофильтров без требования к защите от ИК-излучения должны соответствовать приведенным в таблице В.5.

Таблица В.5 — Требования к коэффициентам пропускания солнцезащитных светофильтров без требования к защите от ИК-излучения

Градационный шифр	УФ-спектральный диапазон			Световой коэффициент пропускания τ_v в видимом спектральном диапазоне, %
	Максимальное значение спектрального коэффициента пропускания τ_{λ} , %		Максимальное среднее значение спектрального коэффициента пропускания	
	λ от 280 до 315 нм	λ выше 315 до 350 нм	λ от 315 до 380 нм	
5-1,1				От 100 до 80,0
5-1,4				От 80,0 до 58,1
5-1,7	0,1 τ_v	τ_v	τ_v	От 58,1 до 43,2
5-2				От 43,2 до 29,1
5-2,5				От 29,1 до 17,8
5-3,1	0,01 τ_v	0,5 τ_v	0,5 τ_v	От 17,8 до 8,0
5-4,1				От 8,0 до 3,0

В.5.3 Допустимые значения коэффициентов пропускания для солнцезащитных светофильтров с требованиями к защите от ИК-излучения должны соответствовать приведенным в таблице В.6.

Таблица В.6 — Требования к коэффициентам пропускания солнцезащитных светофильтров с требованиями к защите от ИК-излучения

Градационный шифр	УФ-спектральный диапазон			Видимый спектральный диапазон	ИК-спектральный диапазон
	Максимальное значение спектрального коэффициента пропускания τ_λ , %		Максимальное среднее значение спектрального коэффициента пропускания	Диапазон значений светового коэффициента пропускания τ_v , %	Максимальное значение коэффициента пропускания в ИК-области τ_{SIR} , %
	λ от 280 до 315 нм	λ выше 315 до 350 нм	λ от 315 до 380 нм		
6-1,1*	$0,1\tau_v$	τ_v	τ_v	От 100 до 80,0	τ_v
6-1,4				От 80,0 до 58,1	
6-1,7				От 58,1 до 43,2	
6-2				От 43,2 до 29,1	
6-2,5				От 29,1 до 17,8	
6-3,1				От 17,8 до 8,0	
6-4,1	$0,01\tau_v$	$0,5\tau_v$	$0,5\tau_v$	От 8,0 до 3,0	

* Градационный шифр применяют только к некоторым фотохромным солнцезащитным светофильтрам в незатемненном состоянии и к градиентным светофильтрам в диапазоне высоких значений светового коэффициента пропускания.

В.5.4 Для длин волн от 500 до 600 нм спектральный коэффициент пропускания должен быть не менее $0,2 \tau_v$

Приложение Г
(справочное)Соотношения требований разработанного стандарта с требованиями
Директивы 89/686/EEC и EN 166

Таблица Г.1

ЕС Директивы 89/686/EEC, приложение II	Положение стандарта EN 166	Положение настоящего стандарта
1.1 Принципы конструкции	6.1, 6.2, 6.3	5.2.1
1.1.1 Эргономика	6.3, 7.1.1	5.2.1.3, 5.2.2, 5.2.1.5
1.1.2 Уровни и классы защиты	7.1, 7.2, 7.3	5.2, 5.3, 5.4
1.1.2.1 Самый высокий возможный уровень защиты	7.1, 7.2, 7.3	5.2, 5.3, 5.4
1.1.2.2 Классы защиты, соответствующие различным уровням риска	7.1, 7.2, 7.3	5.2, 5.3, 5.4
1.2.1.1 Применение материала	6.2	5.2.1.2
1.2.1.2 Удовлетворительное состояние поверхности для всех деталей СИЗ глаз и лица, контактирующих с пользователем	6.1	5.2.1.1
1.2.1.3 Максимально допустимое физическое отклонение пользователя	6.3, 7.1.1	5.2.1.3, 5.2.2
1.3 Комфорт и эффективность	6.3, 7.1.1	5.2.1.3, 5.2.2
1.3.1 Адаптация СИЗ глаз и лица к морфологии пользователя	6.3, 7.1.1	5.2.1.3, 5.2.2
1.3.2 Легкость и прочность конструкции	7.1.4, 7.2.2	5.2.5, 5.2.6, 5.3.2, 5.3.8
1.4 Информация, предоставляемая изготовителем	10	9
2.1 Системы регулировки, входящие в состав СИЗ глаз и лица	6.3	5.2.1.4
2.3 СИЗ для лица, глаз и дыхательных путей	Все	Все
2.4 Подверженность СИЗ глаз и лица износу	7.1.5	5.2.7
2.9 СИЗ глаз и лица, включающие компоненты, которые могут регулироваться или удаляться пользователем	6.3, 9.2.8	5.2.1.4, 6.2.8
2.12 СИЗ, имеющие одну или несколько идентификационных меток, напрямую или косвенно относящихся к здоровью и безопасности	9	6
2.14 СИЗ глаз и лица со множественными факторами риска	Все	Все
3.1 Защита от механического воздействия	7.1.4, 7.2.2	5.2.5, 5.3.2
3.1.1 Удар, вызванный падением или выступающими предметами, или столкновением частей тела с препятствием	7.1.4, 7.2.2	5.2.5, 5.3.2, 5.3.3—5.3.6, 5.3.8, 5.4.1, 5.4.4
3.9 Защита от излучения	7.2.1	5.3.1, 5.3.7

**Приложение Д
(справочное)**

**Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой
международного стандарта EN 166**

Д.1 Общие положения

Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой международного стандарта EN 166 представлено в таблице Д.1.

Таблица Д.1 — Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой международного стандарта EN 166

Структура EN 166	Структура настоящего стандарта
1 Область распространения стандарта	1 Область применения
2 Нормативные ссылки	2 Нормативные ссылки
3 Термины и определения	3 Термины и определения ¹⁾ . Приложение Б (обязательное). Спектральные функции для расчета светового коэффициента пропускания τ_v
4 Классификация	4 Классификация
5 Обозначение светофильтров	Приложение В (обязательное). Требования к номенклатуре, коэффициентам пропускания и обозначению светофильтров
6 Требования к конструкции и изготовлению	5 Общие технические требования ²⁾ 5.1 Общие требования
6.1 Общая конструкция 6.2 Материалы 6.3 Наголовные ленты	5.2 Базовые требования к СИЗ глаз 5.2.1 Требования к конструкции СИЗ глаз и применяемым материалам 5.2.2 Требования к полю зрения 5.2.3 Требования к оптическим параметрам и характеристикам очковых, покровных стекол и светофильтрам СИЗ глаз 5.2.4 Требования к качеству материала и поверхности очкового стекла СИЗ глаз 5.2.5 Требования к минимальной прочности покровных стекол и светофильтров СИЗ глаз 5.2.6 Требования к повышенной прочности очковых стекол и укомплектованных СИЗ глаз 5.2.7 Требования устойчивости очковых стекол и СИЗ глаз к старению и внешним воздействующим факторам 5.2.8 Требования устойчивости СИЗ глаз к коррозии 5.2.9 Требования устойчивости СИЗ глаз к воспламенению 5.3 Специальные требования к СИЗ глаз 5.3.1 Требования устойчивости СИЗ глаз к оптическому излучению 5.3.2 Требования устойчивости СИЗ глаз к воздействию высокоскоростных частиц 5.3.3 Требования устойчивости СИЗ глаз к адгезии расплавленных металлов и проникновению горячих твердых тел

Окончание таблицы Д.1

Структура EN 166	Структура настоящего стандарта
	5.3.4 Требования к защите СИЗ глаз от капель и брызг жидкостей
	5.3.5 Требования устойчивости СИЗ глаз к грубодисперсным аэрозолям (пыли)
	5.3.6 Требования устойчивости СИЗ глаз к газам и мелкодисперсным аэрозолям
	5.3.7 Требования к защите СИЗ глаз от прямых излучений дуги короткого замыкания и других тепловых процессов
	5.3.8 Требования к боковой защите СИЗ глаз
	5.4 Дополнительные требования к СИЗ глаз, покровным и очковым стеклам с покрытием-фильтром
	5.4.1 Требования к покровным очковым стеклам СИЗ глаз на сопротивление поверхности разрушению мелкодисперсными аэрозолями
	5.4.2 Требования устойчивости к запотеванию очковых стекол СИЗ глаз
	5.4.3 Требования к очковым стеклам с покрытием-фильтром и смотровым стеклам с повышенной отражательной способностью в ИК-области спектра
	5.4.4 Требования к защите СИЗ глаз к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах
7 Базовые, специальные и дополнительные требования	Учтено в разделе 5, подразделы 5.2—5.4
8 Расположение требований, план испытаний и применений	Приложение А (справочное). Применение типов СИЗ глаз в зависимости от функции СИЗ глаз в обеспечении защиты
9 Маркировка	6 Требования к маркировке
9.1 Общие положения	6.1 Общие положения
9.2 Маркировка очков, стекла	6.2 Маркировка очкового стекла
9.3 Маркировка оправы	6.3 Маркировка оправы
9.4 Маркировка средств защиты глаз для случаев, когда оправы и очковое стекло представляют единый блок	6.4 Маркировка средств защиты глаз для случая, когда оправа и очковое стекло представляют единый блок
—	7 Требования к упаковке ³⁾
—	8 Требования к транспортированию и хранению ³⁾
10 Информация, представляемая изготовителем	9 Требования к информации, поставляемой изготовителем
Приложение ZA	Приложение Г (справочное). Соотношения требований разработанного стандарта с требованиями Директивы 89/686/EEC и EN 166
—	Приложение Д (справочное). Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного международного стандарта EN 166

¹⁾ Данный раздел содержит 26 терминов в связи с введением необходимых для понимания текста стандарта терминов и определений по EN 165 «Индивидуальная защита глаз. Словарь».

²⁾ Настоящий раздел в нашем стандарте разбит на пункты, подпункты, что обусловлено необходимостью приведения его в соответствие с ГОСТ 1.5.

³⁾ Введение разделов 7 и 8 в стандарте обусловлено спецификой содержания стандарта вида «Общие технические требования» согласно ГОСТ 1.5. Структура разделов 6 и 9 настоящего стандарта полностью идентична структуре разделов 9 и 10 международного стандарта EN 166.

Библиография

- [1] EN 167:2002 Personal eye-protection — Optical test methods (Индивидуальная защита глаз. Оптические методы испытаний)
- [2] EN 168:2002 Personal eyes protection — Non-optikal metods test (Индивидуальная защита глаз. Неоптические методы испытаний)
- [3] ISO 8429:1986 Optics and optional instruments — Ophthalmology — Graduated dial scale (Оптика и оптические приборы. Офтальмология. Градуированная шкала циферблатного типа)
- [4] EN 1836:2005+A1:2007 Personal eye-equipment — Sunglasses and sunglare filters for general use and filters for direct observation of the sun (Средства индивидуальной защиты органов зрения. Очки солнцезащитные и фильтры солнцезащитные для общего применения и фильтры для прямого наблюдения солнца)

Ключевые слова: средства индивидуальной защиты глаз, защитные очки, лицевые щитки, очковые стекла, светофильтры, общие технические требования, маркировка, транспортирование, упаковка, хранение

Редактор *Е.И. Мосур*
Технический редактор *И.Е. Черепковой*
Корректор *М.И. Першина*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 11.11.2019. Подписано в печать 22.11.2019. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.

Усл. печ. л. 4,65. Уч.-изд. л. 4,15.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru