

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Occupational safety standards system.

Eye protectors.

Terms and definitions

ГОСТ 12.4.001-80

Группа Т00

Взамен ГОСТ 12.4.001-73

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 августа 1980 г. N 4216 дата введения установлена 01.07.1981.

Переиздание. Август 2001 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и на производстве термины и определения основных понятий в области защиты глаз от воздействия вредных и опасных производственных факторов.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов научно-технической, учебной и справочной литературы.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены пометой "Ндп".

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые допускается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

Приведенные определения можно при необходимости изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В случаях, когда существенные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено, и, соответственно, в графе "Определение" поставлен прочерк.

В стандарте в качестве справочных для ряда стандартизованных терминов приведены иностранные эквиваленты на немецком (D) и английском (E) языках.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов.

В стандарте имеется [Приложение](#), содержащее термины и определения общих характеристик защитных очков.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма - светлым, а недопустимые синонимы - курсивом.

Термин	Определение
1. &Защитные очки& Ндп. #Предохранительные очки#	Средство индивидуальной защиты глаз от воздействия вредных и

D. Schutzbrille	опасных производственных
E. Eye protector Protective eyewear	факторов
2. &Защитные очки со свето- фильтрами&	-
Очки со светофильтрами	
Ндп. #Защитные очки с темными стеклами	
Защитные очки с цветными стеклами#	
D. Schutzbrille mit Schutzfilter	
3. &Откидные защитные очки& Откидные очки	Защитные очки, оправа которых может откидываться от лица при фиксированном креплении
4. &Двойные защитные очки& Двойные очки	Защитные очки с двумя видами очковых стекол
Ндп. #Защитные очки с откидной рамкой#	
D. Schutzbrille mit Hochklappteil	
5. &Неприлегающие защитные очки& Неприлегающие очки	Защитные очки, не соприка- сающиеся с лицом контуром корпуса или оправы
6. &Защитный лорнет& Лорнет	Неприлегающие защитные очки, фиксируемые в руке
Ндп. #Смотровая рамка Открытые защитные очки- рамка#	
7. &Козырьковые защитные очки& Козырьковые очки	Неприлегающие защитные очки, фиксируемые на головном уборе
Ндп. #Открытые защитные очки с откидной рамкой#	
E. Visor	
8. &Насадные защитные очки& #Насадные очки#	Неприлегающие защитные очки, фиксируемые на корригирующих очках
Ндп. Очки-насадка	
D. Vorhanger	
E. Safety clip-on	
9. &Прилегающие защитные очки& Прилегающие очки	Защитные очки, соприкасающиеся с лицом контуром корпуса или оправы
10. &Вентилируемые защитные очки&	Прилегающие защитные очки с вентиляционными отверстиями или устройствами
Вентилируемые очки	
E. Air conditions goggle	
11. &Защитные очки с прямой вентиляцией&	Вентилируемые защитные очки, в подочковое пространство которых воздух поступает, не меняя направления
Очки с прямой вентиляцией	
12. &Защитные очки с непрямой вентиляцией&	Вентилируемые защитные очки, в подочковое пространство которых воздух поступает, меняя направление
Очки с непрямой вентиляцией	
E. Goggle with indirect ventilation ports	
13. &Открытые защитные очки& Открытые очки	Прилегающие защитные очки, соприкасающиеся с лицом частью контюра оправы
E. Safety glasses	
Safety spectacles	
14. &Закрытые защитные очки& Закрытые очки	Прилегающие защитные очки, соприкасающиеся с лицом всем контуром корпуса
Ндп. #Очки-полумаска Очки-моноблок	
Коробчатые очки#	

D. Vollsichtbrille	
E. Goggle	
Mask-type goggle	
15. &Герметичные защитные очки& Герметичные очки	Закрытые защитные очки, обеспечивающие изоляцию подочкового пространства от воздуха рабочей зоны
Ндп. #Газонепроницаемые очки#	
E. Gastight goggle	
16. &Покровные защитные очки& Покровные очки	Защитные очки для ношения поверх корректирующих очков
E. Cover-all goggle	
Cover goggle	
Coverglass goggle	
Cover-type goggle	
17. &Оправа защитных очков& Оправа	Совокупность конструктивных элементов открытых защитных очков для удержания очковых стекол в требуемом при эксплуатации положении
D. Fassung	
E. Frame	
18. &Очковое стекло& Стекло	Конструктивный элемент защитных очков для обзора и защиты глаз от воздействия вредных и опасных производственных факторов
Ндп. #Линза	
Афокальное стекло#	
D. Brillenglas	
Sichtsscheibe	
E. Meniscus	
Ocular	
19. &Упрочненное очковое стекло& Упрочненное стекло	Очковое стекло, имеющее повышенную прочность в результате химической или физической обработки
D. Gehärtete Brillenglas	
20. &Химически стойкое очковое стекло& Химически стойкое стекло	Очковое стекло, имеющее повы- шенную стойкость к воздействию химически агрессивных факторов
21. &Бесцветное очковое стекло& Бесцветное стекло	Очковое стекло для предохране- ния от механических воздействий
22. &Светофильтр защитных очков& Светофильтр	Очковое стекло для снижения интенсивности вредного и опасного излучения
D. Schutzfilter	
E. Filter plate	
23. &Цветной светофильтр защитных очков& Цветной светофильтр	Светофильтр защитных очков, окрашенный в массу
D. Massengefarbte Schutzfilter	
24. &Очковое стекло с покрытием-фильтром& D. Beschichtete farbige Schutzfilter	Очковое стекло, защитные качества которого достигаются нанесением покрытия
25. &Покровное очковое стекло& Покровное стекло	Очковое стекло для защиты светофильтра от разрушения
E. Cover plate	
26. &Незапотевающее очковое стекло& Незапотевающее стекло	-
Ндп. #Незапотевающая пленка#	
D. Klarscheibe	
27. &Корпус защитных очков& Корпус	Совокупность конструктивных элементов закрытых защитных очков для удержания очковых стекол в требуемом при эксплуатации положении
Ндп. #Рамка	
Коробка	
Чашка#	
D. Brillengestell	
Brillenkorb	
E. Rim	
28. &Составной корпус защитных	Корпус защитных очков, состо-

очков& Составной корпус	ящий из двух частей, соединенных регулирующей перемычкой или шарнирами
29. &Крепление защитных очков& Крепление D. Befestigungsmittel	Конструктивный элемент защитных очков для фиксации оправы или корпуса в требуемом при эксплуатации положении
30. &Заушник защитных очков& Заушник D. Bugel E. Temple	Крепление защитных очков, фиксируемое за ухом
31. &Наголовная лента защитных очков& Наголовная лента Ндп. #Эластичное крепление Эластичная тесьма Тесьма# D. Halteband E. Headband	Крепление защитных очков, фиксируемое на затылке
32. &Боковой щиток защитных очков& Боковой щиток Ндп. #Боковинка# D. Seitenschutz E. Side screen Side shield	Конструктивный элемент оправы защитных очков для защиты глаз от воздействия вредных и опасных производственных факторов сбоку
33. &Вентиляционное устройство защитных очков& Вентиляционное устройство E. Ventilation port	Конструктивный элемент корпуса защитных очков для циркуляции воздуха в подочковом пространстве
34. &Вентиляционное отверстие защитных очков& Вентиляционное отверстие D. Luftungsoffnung E. Ventilating opening	-
35. &Регулирующая перемычка защитных очков& Перемычка Ндп. #Переносье# D. Nasensteg E. Bridge	Конструктивный элемент оправы или корпуса защитных очков для регулирования межцентрового расстояния
36. &Обтюратор защитных очков& Обтюратор	Конструктивный элемент корпуса защитных очков для обеспечения плотного прилегания контура корпуса очков к лицу
37. &Стеклодержатель защитных очков& Стеклодержатель	Конструктивный элемент оправы (или корпуса) защитных очков, в котором устанавливают (при помощи которого фиксируют) очковые стекла
38. &Откидной стеклодержатель защитных очков& Откидной стеклодержатель Ндп. #Откидная рамка# D. Hochklappteil	Стеклодержатель защитных очков, который может откидываться от фиксированного корпуса или оправы
39. &Поворотнo-фиксирующее устройство защитных очков& Поворотнo-фиксирующее устройство	Конструктивный элемент оправы защитных очков, обеспечивающий возможность поворота и фиксации откидного стеклодержателя в заданном положении

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

#Боковинка#	32
Заушник	30
&Заушник защитных очков&	30
#Коробка#	27
Корпус	27
&Корпус защитных очков	27
Корпус защитных очков составной&	28
Корпус составной	28
Крепление	29
&Крепление защитных очков&	29
#Крепление эластичное#	31
&Лента защитных очков наголовная&	31
Лента наголовная	31
#Линза#	18
Лорнет	6
&Лорнет защитный&	6
Обтюратор	36
&Обтюратор защитных очков&	36
Оправа	17
&Оправа защитных очков&	17
Отверстие вентиляционное	34
&Отверстие защитных очков вентиляционное&	34
Очки вентилируемые	10
#Очки газонепроницаемые#	15
Очки герметичные	15
Очки двойные	4
Очки закрытые	14
&Очки защитные	1
Очки защитные вентилируемые	10
Очки защитные герметичные	15
Очки защитные двойные	4
Очки защитные закрытые	14
Очки защитные козырьковые	7
Очки защитные насадные	8
Очки защитные неприлегающие	5
Очки защитные откидные	3
Очки защитные открытые&	13
#Очки защитные открытые с откидной рамкой#	7
&Очки защитные покровные	16
Очки защитные прилегающие	9
Очки защитные с непрямой вентиляцией	12
Очки защитные со светофильтрами&	2
#Очки защитные с откидной рамкой#	4
&Очки защитные с прямой вентиляцией&	11
#Очки защитные с темными стеклами	2
Очки защитные с цветными стеклами#	2
Очки козырьковые	7
#Очки коробчатые	14
Очки-моноблок	14
Очки-насадка#	8
Очки насадные	8
Очки неприлегающие	5
Очки откидные	3
Очки открытые	13
Очки покровные	16
#Очки-полумаска	14
Очки предохранительные#	1
Очки прилегающие	9
#Очки-рамка защитные открытые#	6

Очки с непрямой вентиляцией	12
Очки со светофильтрами	2
Очки с прямой вентиляцией	11
Перемычка	35
&Перемычка защитных очков регулирующая&	35
#Переносье	35
Пленка незапотевающая	26
Рамка	27
Рамка откидная	38
Рамка смотровая#	6
Светофильтр	22
&Светофильтр защитных очков	22
Светофильтр защитных очков цветной&	23
Светофильтр цветной	23
Стекло	18
#Стекло афокальное#	18
Стекло бесцветное	21
Стеклодержатель	37
&Стеклодержатель защитных очков	37
Стеклодержатель защитных очков откидной&	38
Стеклодержатель откидной	38
Стекло незапотевающее	26
&Стекло очковое	18
Стекло очковое бесцветное	21
Стекло очковое незапотевающее	26
Стекло очковое покровное	25
Стекло очковое с покрытием-фильтром	24
Стекло очковое упрочненное	19
Стекло очковое химически стойкое&	20
Стекло покровное	25
Стекло упрочненное	19
Стекло химически стойкое	20
#Тесьма	31
Тесьма эластичная#	31
Устройство вентиляционное	33
&Устройство защитных очков вентиляционное	33
Устройство защитных очков поворотнo-фиксирующее&	39
Устройство поворотнo-фиксирующее	39
#Чашка#	27
Щиток боковой	32
&Щиток защитных очков боковой&	32

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Befestigungsmittel	29
Beschichtete farbige Schutzfilter	24
Brillengestell	27
Brillenglas	18
Brillenkorb	27
Bügel	30
Fassung	17
Gehärtete Brillenglas	19
Halteband	31
Hochklappteil	38
Klarscheibe	25
Luftungsoffnung	34
Massegefärbte Schutzfilter	23
Nasensteg	35
Schutzbrille	1
Schutzbrille mit Hochklappteil	4
Schutzbrille mit Schutzfilter	2
Schutzfilter	22
Seitenschutz	32

Sichtsscheibe	18
Vollsichtbrille	14
Vorhanger	8

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Air conditions goggle	10
Bridge	35
Cover-all goggle	16
Coverglass goggle	16
Cover goggle	16
Cover plate	25
Cover-type goggle	16
Eye protector	1
Filter plate	22
Frame	17
Gastight goggle	15
Goggle	14
Goggle with indirect ventilation ports	12
Headband	31
Mask-type goggle	14
Meniscus	18
Ocular	18
Protective eyewear	1
Rim	27
Safety clip-on	8
Safety glasses	13
Safety spectacles	13
Side screen	32
Side shield	32
Temple	30
Ventilating opening	34
Ventilation port	33
Visor	7

Приложение
Справочное

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЗАЩИТНЫХ ОЧКОВ

Термин	Определение
1. Межцентровое расстояние защитных очков	Расстояние между геометрическими центрами очковых стекол
2. Подочковое пространство защитных очков	Пространство между внутренней поверхностью защитных очков и поверхностью лица, ограниченной контуром защитных очков или его проекцией
3. Призматическая aberrация стекол защитных очков	Погрешность восприятия глубины пространства, возникающая в результате влияния клиновидности неплоских очковых стекол
4. Монокулярное поле зрения в защитных очках	Пространство, все точки которого одновременно видит нормальный глаз человека в защитных очках при

5. Острота зрения в
защитных очках

неподвижном положении головы
и фиксированном взгляде
Способность нормального глаза
человека в защитных очках к различению
деталей и форм предметов
