

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ

типы

ΓΟCT 12.4.003—80

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА CCP

Система стандартов безопасности труда ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ

Типы

FOCT 12.4.003-80

Standard system of labour security. Aye protectors types.

FOCT 12.4.003-74

OKII 00 1200

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 октября 1980 г. № 5191 срок действия установлен

c 01.01.82 до 01.01.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на защитные очки, применяемые для защиты глаз от воздействия опасных и вредных производственных факторов (пыли, твердых частиц, брызг жидкостей и расплавленного металла, разъедающих газов, инфракрасного, ультрафиолетового и лазерного излучений, слепящей яркости света и радиоволн).
- 2. Типы защитных очков должны соответствовать указанным в таблице:

Тип			
Обозна- чение	Наименование	Вид стекла	Гірнменяемость
0	Открытые за- щитные очки	Бесцветное стекло	Защита спереди и с боков от воздействия твердых час- тиц
		Светофильтр	Защита спереди и с боков от слепящей яркости света, ультрафиолетового, инфракрасного и лазерного излучений, радиоволн и от сочетания излучений указанных видов с воздействием твердых частиц

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

Переиздание. Декабрь 1984 г.

Продолжение

Тип			
Обозна- чен ие	Наименовани е	Вид стекла	Применяемость
00	Открытые от- кидные защитные очки		Защита спереди и с боков от воздействия твердых час- тиц
		Светофильтр	Защита спереди и с боков от слепящей яркости света, ультрафиолетового, инфракрасного и лазерного излучений, радиоволн и от сочетания излучений указанных видов с воздействием твердых частиц
зп	Закрытые за- щитные очки с прямой вентиля- цией	Бесцветное стекло	Защита спереди, с боков, сверху и снизу от воздействия твердых частиц
		Светофильтр	Защита спереди, с боков, сверху и снизу от слепящей яркости света, инфракрасного излучения, радиоволн и от сочетания излучений указанных видов с воздействием твердых частиц и брызг расплавленного металла
3Н	Закрытые за- щитные очки с непрямой венти- ляцией	Бесц ветное стекло	Защита спереди, с боков, сверху и снизу от пыли, брызг неразъедающих жидкостей и от сочетания их с воздейстзием твердых частиц
		Светофильтр	Защита спереди, с боков, сверху и снизу от слепящей яркости света, ультрафнолетового, инфракрасного и лазерного излучений, радиоволн и от сочетания излучений указанных видов с воздействием твердых частиц и брызг расплавленного металла

Продолжение

Тип			
Обозна- чение	Наименование	Вид стекла	Применяемость
г	Закрытые гер- метичные защит- ные очки	Бесцветное стекло	Защита спереди, с боков, сверху и снизу от разъедающих газов, жидкостей и от сочетания их с пылью и воздействием твердых частиц
		Светофильтр	Защита спереди, с боков, сверху и снизу от слепящей яркости света, лазерного, ультрафиолетового и инфракрасного излучений, радиоволи и от сочетания излучений указанных видов с воздействием разъедающих жидкостей и газов, а также брызг расплавленного металла
Н	Насадные за- щитные очки	Бесцветное стекло	Защита спереди от воздействия твердых частиц при условии работы в коррегирующих очках
		Светофильтр	Защита спереди от слеия- щей яркости света и от соче- тания ее с воздействием твер- дых частиц при условии ра- боты в коррегирующих очках
K	Козырьковые за- щитные очки	Светофильтр	Защита спереди от слепя- щей яркости света и инфра- красного излучения при усло- вии работы в защитном го- ловном уборе
Л	Защитный лорнет	Светофильтр	Защита спереди от слепя- щей яркости света и инфра- красного излучения при усло- вии кратковременной работы

Примечания:

Пример: ОД — двойные открытые защитные очки; ЗПД — двойные закрытые защитные очки с прямой вентиляцией; ЗНД — двойные закрытые защитные очки с непрямой вентиляцией.

^{1.} Структуру построения наименования защитных очков с использованием обозначений типов, установленных настоящим стандартом, устанавливают при разработке изделий новых видов.

^{2.} При использовании в защитных очках двойного остекления (комбинации бесцветного стекла и светофильтра) перед наименованием очков добавляют слово «двойные», а к обозначению — букву Д.

CTP. 4 FOCT 12.4.003-80

3. При использовании в защитных очках регулирующей перемычки к наименованию очков добавляют слова «с регулирующей перемычкой», а к обо-значению — букву Р.

Пример: ОР — открытые защитные очки с регулирующей перемычкой;

ЗНР - закрытые защитные очки с непрямой вентиляцией и регулирующей перемычкой; ГР — герметичные закрытые защитные очки с регулирующей перемычкой.

Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор Э. В. Митяй Корректор М. М. Герасименко

Сдано в наб. 06.03.85 Подп. в печ. 25.04.85 0,5 п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,24 уч.-изд. л. Тираж 40.000 Цена 3 коп.