

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

# СРЕДСТВА КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ИНФРАКРАСНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

**FOCT 12.4.123-83** 

Издание официальное

# РАЗРАБОТАН Всесоюзным Центральным Советом Профессиональных Союзов Министерством здравоохранения СССР

#### ИСПОЛНИТЕЛИ

Г. Г. Чинчаладое, канд. техн. наук; В. П. Амиранашвили, канд. техн. наук; А. А. Каспаров, д-р мед. наук; Н. Г. Карнаух, кенд. мед. наук; Ф. М. Шлейфман, д-р мед. наук; (руководители темы); Р. А. Сарычев-Чумбуридзе, канд. техн. наук; А. Ф. Бабалов, канд. техн. наук; В. П. Гнутов; Э. Д. Нацвлишвили; Р. Ф. Афанасьева, д-р мед. наук; Л. А. Карнаух; Л. А. Гвозденко, канд. мед. наук

### ВНЕСЕН Всесоюзным Центральным Советом Профессиональных Союзов

Зав. отделом охраны труда А. П. Семенов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 января 1983 г. № 299

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### Система стандартов безопасности труда СРЕДСТВА КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ИНФРАКРАСНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ

Общие технические требования

Occupational safety standards system. Means of the collective protection against infrared radiation. General technical requirements ГОСТ 12.4.123—83

OKCTV 0012

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 января 1983 г. № 299 срок действия установлен с 01.01.84

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на средства коллективной защиты работающих от инфракрасных излучений (ИК-излучения) промышленных тепловых источников в спектральном диапазоне 0,75—25 мкм, расположенных в производственных помещениях, и устанавливает общие технические требования к ним.

#### 1. КЛАССИФИКАЦИЯ

- 1.1. Средства защиты от инфракрасных излучений по своему назначению подразделяют на устройства: оградительные; герметизирующие; теплоизолирующие; для вентиляции воздуха; автоматического контроля и сигнализации; дистанционного управления; знаки безопасности.
  - 1.2. Оградительные устройства подразделяют:
- в зависимости от вида материала на: непрозрачные, полупрозрачные и прозрачные;
  - по способу крепления на объекте на: съемные и встроенные;
- по принципу действия на: теплоотражающие, теплоотводящие, теплопоглощающие и комбинированные.

Примечание. Примеры некоторых характеристик конструкций оградительных устройств, применяемых для защиты от ИК-излучений, указаны в справочном приложении.

 Теплоотражающие оградительные устройства в зависимости от вида охладителя подразделяют на: газообразные и газожилкостные.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Теплоотводящие оградительные устройства в зависимости от вида охладителя подразделяют на: газообразные, газожидкостные и жидкостные.

Комбинированные оградительные устройства по конструктивному исполнению подразделяют на: отражательно-пористые, по-глотительно-пористые и отражательно-пленочные.

1.4. Устройства автоматического контроля и сигнализации поназначению подразделяют на: оперативные (для сигнализации отклонений от заданного уровня контролируемого параметра) и предупреждающие (для предупреждения о наличии ИК-излучений выше заданного уровня).

Устройства автоматического контроля и сигнализации по спо-

собу информации подразделяют на: цветовые и звуковые.

1.5. Устройства дистанционного управления и наблюдения поназначению подразделяют на: управляющие технологическим процессом и наблюдающие технологический процесс.

1.6. Знаки безопасности по назначению подразделяют в соот-

ветствии с ГОСТ 12.4.026-76.

#### 2. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Средства защиты должны обеспечивать тепловую облу-ченность на рабочих местах не более 350 Вт/м² и температуру поверхностей оборудования не выше 308 K (35°C) при температуре внутри теплоисточника до 373 K (100°C) и не выше 318 K (45°C) при температуре внутри теплоисточника выше 373 К (100°C).

2.2. Долговечность оградительных средств защиты должна соответствовать периоду между капитальными ремонтами агрегатов

и оборудования.

2.3. Требования к показателям защитных и эксплуатационных свойств следует устанавливать в нормативно-технической доку-

ментации на конкретное средство защиты.

- 2.4. Средства коллективной защиты от ИК-излучений следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта по нормативно-технической документации на конкретное средство
- 2.5. Средства защиты не должны создавать неудобств при выполнении технологических процессов и производственных операший.
- 2.6. Правила приемки, методы контроля, требования к маркировке, транспортированию и хранению должны быть установлены нормативно-техлической документации на конкретное средство зашиты.

Примеры характеристик конструкций оградительных устройств, применяемых для защиты от ИК-излучений

			8	Вид охладителя	75	
Нависнование средства защиты	Конструктивное исполяение	Вид мате- риала	F83006-	газожид костиня	жилкост- имй	Назвачевне
Теплоотражаю- щне	Устройство, состоя- Henp шее из одного выи не рачвые схольках полярованых листов выпоминяя тол- плиной I—1,5 мм с воз-	Непроз- рачвые	Воздух	Воздуш- ная смесь	1	Локализация ИК-на- лучения от стен почей, натретых материалов, ограждение внешних по- верхностей стен кабин
	30 мм и с сстественным или прануалтельным ох. лаждением Устройство, состоя- П, щее из одного или не- пельных темлогража. Темлым темлогража. Темлым темлогража. Темлым темлогража. 20—30 мм и с естествен-	Прозрач. То же	То же	То же	1	Ограждение от ИК-из- лучений смотровых про- емов кабин постов уп- равления
Теплоотводя- щие	ным или принулятель- вым охлажденем Устройство, состоя- щее из напорных водо- охлаждаемых труб, по- крытых металлическим	Непроз- рачиме	ı	1	Вода	Локализация ИК-из- лучений от стен и от- крытых проемов печей
	листом Устройство, состоя- щее из свариых засло- нок, футерованных отне- упором	То же	1	Водовоз- душная смесь	То же	То же

		3	£1	Вид охладителя	NA.	
Наименование средства защиты	Конструктивное всполжение	Вид мате- ризла	газооб- разный	гизожид- костимй	RHAKOCT- RM	Назначение
Теплоотводящке	Устройство охлаждае- мое: нз металлической сет- ки	Полупро- зрачный	ı	1	Вода	Локализация ИК-из- лучений от нагрегых материалов переработ-
	нз металлических це- пей	Тоже	1	1	To we	ки Локализация ИК-из- лучений от открытых проемов печей
Теплопоглоща- ощие	Устройство: Непр ни цитов, облицо: рачний ваними асбестом, лет- ковесом, вермякули- товыми или перлиго.	Непроз- рачиий	Воздух	ı	1	Локализация ИК-из- лучений от стен печей, нагретых материалов проемов печей
	выми плитами и др. полити металлической сет- Полуп хи с ячейкой разме- зрачный ром не более (3×	Полупро- зрачный	1	ı	f	Локализация ИК-из- лучений от открытых проемов печей
	хз) мм из металлических це-	То же	I	ı	1	То же
	пей из стекла с сеткой	То же	ı	1	1	Ограждение от ИК-из-
	каленных стекол с воз- ные душеой прослойкой 25—30 мм с естетенным кля принудительным ох- дажденем	Прозрач-	Воздух	ı	1	мов масян ностов ун- равленяя Сотровых про- емов кабин постов уп- равления

			3	Вид охладителя	33.8	
Наименовакие средства защиты	Конструктивное исполнение	Вид мате- ризла	гадооб разиый	галожид- коставля	AHAKOCE- BUR	Назиячение
Комбинирован- име: отражательно- порястые	Устройство, состоя- Непр щее из перфорирован- рачиме ного полкрованного ало-	Непроз- рачиме	1	Водовоз- душная смесь	1	Ограждение от ИК-из- лучений поверхностей стен кабин постов уп-
пористые пористые	нудительным одлажде- навы Устройство с порис- тым теплоизолирующим материалом в принуди- тельной подачей одла-	То же	1	То же	1	Локализация ИК-из- лучений от стен и от- критых проемов печей
отражательно. пленочные	дителя Устройство, состоя- Проз щее из двойного закалев- ного теплоогражатель- ного теплоогражатель- ного теплоогражатель- шего стекля с воздуш-	Проз- рачные	Воздух	1	1	Ограждение от ИК-из. лучений смотровых про- емов кабии постов уп- равления
	ном просложком 25— 30 мм с остественным иля прянудятельным ох- ляждением					

Редактор Е. И. Глазкова Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Л. И. Пономарева

Сдяно в наб. 07 02.83 Подп. к печ. 04.03.83 0.5 п. л. 0.45 уч.-изд. л. Тир. 30000 Цена 3 коп. Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопреснеский пер. 3 Тип. «Московский печатинк». Москва, Лялия пер., 6. Зак. 136