

ГОСТ 12.0.003-74\*  
(СТ СЭВ 790-77)

УДК 389.6.658.382.3:006.354

Группа Т58

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

**Опасные и вредные производственные факторы**

**Классификация**

Occupational safety standards system. Dangerous and harmful production effects. Classification

*Дата введения 1976-01-01*

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта СССР от 18 ноября 1974 года № 2551.

ПЕРЕИЗДАНИЕ (сентябрь 1999 г.) с Изменением № 1, утвержденным в октябре 1978 г. (ИУС 11-78).

Настоящий стандарт распространяется на опасные и вредные производственные факторы, устанавливает их классификацию и содержит особенности разработки стандартов ССБТ на требования и нормы по видам опасных и вредных производственных факторов.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 790-77 в части классификации опасных и вредных производственных факторов (см. справочное приложение).

**( Измененная редакция, Изм. № 1 )**

**1. Классификация опасных и вредных производственных факторов**

1.1. Опасные и вредные производственные факторы подразделяются по природе действия на следующие группы:

физические;  
химические;  
биологические;  
психофизиологические.

1.1.1. Физические опасные и вредные производственные факторы подразделяются на:  
движущиеся машины и механизмы; подвижные части производственного оборудования;  
передвигающиеся изделия, заготовки, материалы; разрушающиеся конструкции;  
обрушающиеся горные породы;

повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;  
повышенная или пониженная температура поверхностей оборудования, материалов;  
повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;  
повышенный уровень шума на рабочем месте;  
повышенный уровень вибрации;  
повышенный уровень инфразвуковых колебаний;  
повышенный уровень ультразвука;  
повышенное или пониженное барометрическое давление в рабочей зоне и его резкое изменение;  
повышенная или пониженная влажность воздуха;  
повышенная или пониженная подвижность воздуха;  
повышенная или пониженная ионизация воздуха;  
повышенный уровень ионизирующих излучений в рабочей зоне;  
повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может

произойти через тело человека;  
повышенный уровень статического электричества;  
повышенный уровень электромагнитных излучений;  
повышенная напряженность электрического поля;  
повышенная напряженность магнитного поля;  
отсутствие или недостаток естественного света;  
недостаточная освещенность рабочей зоны;  
повышенная яркость света;  
пониженная контрастность;  
прямая и отраженная блесткость;  
повышенная пульсация светового потока;  
повышенный уровень ультрафиолетовой радиации;  
повышенный уровень инфракрасной радиации;  
острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования;  
расположение рабочего места на значительной высоте относительно поверхности земли (пола);  
невесомость.

1.1.2. Химические опасные и вредные производственные факторы подразделяются:  
по характеру воздействия на организм человека на:

токсические;  
раздражающие;  
сенсибилизирующие;  
канцерогенные;  
мутагенные;  
влияющие на репродуктивную функцию;

по путям проникания в организм человека через:

органы дыхания;  
желудочно-кишечный тракт;  
кожные покровы и слизистые оболочки.

1.1.3. Биологические опасные и вредные производственные факторы включают следующие биологические объекты:

патогенные микроорганизмы (бактерии, вирусы, риккетсии, спирохеты, грибы, простейшие) и продукты их жизнедеятельности.

1.1.4. Психофизиологические опасные и вредные производственные факторы по характеру действия подразделяются на следующие:

- а) физические перегрузки;
- б) нервно-психические перегрузки.

1.1.4.1. Физические перегрузки подразделяются на:  
статические;  
динамические.

#### **1.1.1-1.1.4.1 ( Измененная редакция, Изм. № 1 )**

1.1.4.2. Нервно-психические перегрузки подразделяются на:

умственное перенапряжение;  
перенапряжение анализаторов;  
монотонность труда;  
эмоциональные перегрузки.

1.2. Один и тот же опасный и вредный производственный фактор по природе своего действия может относиться одновременно к различным группам, перечисленным в п. 1.1.

**( Введено дополнительно, Изм. № 1 )**

## **2. Особенности разработки стандартов ССБТ на требования и нормы по видам опасных и вредных производственных факторов**

2.1. Содержание стандартов классификационной группы "Государственные стандарты общих требований и норм по видам опасных и вредных производственных факторов" определяется

ГОСТ 12.0.001-82 и настоящим стандартом.

2.2. Стандарты по видам опасных и вредных производственных факторов должны содержать:

вводную часть;

краткую характеристику опасного и вредного производственного фактора (вид, характер действия, возможные последствия);

предельно допустимые уровни или предельно допустимые концентрации опасного, вредного производственного фактора и методы их контроля;

методы и средства защиты работающих от действия опасного и вредного производственного фактора.

ПРИЛОЖЕНИЕ  
Справочное

**Информационные данные о соответствии ГОСТ 12.0.003-74  
(с Изменением № 1) и СТ СЭВ 790-77**

- п. 1.1. ГОСТ 12.0.003-74 соответствует п. 1 СТ СЭВ 790-77;
- п. 1.1.1 ГОСТ 12.0.003-74 соответствует п. 1.1 СТ СЭВ 790-77;
- п. 1.1.2 ГОСТ 12.0.003-74 соответствует п. 1.2 СТ СЭВ 790-77;
- п. 1.1.3 ГОСТ 12.0.003-74 соответствует п. 1.3 СТ СЭВ 790-77;
- п. 1.1.4 ГОСТ 12.0.003-74 соответствует п. 1.4 СТ СЭВ 790-77;
- п. 1.2 ГОСТ 12.0.003-74 соответствует п. 2 СТ СЭВ 790-77.

**( Введено дополнительно, Изм. № 1 )**