ГОСТ 12.0.003-74 ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация (с Изменением N 1)

ΓΟCT 12.0.003-74

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

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 18 ноября 1974 г. N 2551

ИЗДАНИЕ (февраль 2002 г.) с Изменением N 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. приложение).

(Измененная редакция, Изм. N 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;
  психофизологические.
1.1.1. Физические опасные и вредные производственные факторы подразделяются на
следующие:
  движущиеся машины и механизмы; подвижные части производственного оборудования;
передвигающиеся изделия, заготовки, материалы; разрушающиеся конструкции;
обрушивающиеся 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 пути 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;

микроорганизмы (растения и животные).

- 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. N 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.

(Введены дополнительно, Изм. N 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 N 1) и СТ СЭВ 790-77

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

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