**Выдержка из Положения**

Утверждено

Постановлением Правительства

Российской Федерации

от 27 декабря 2010 г. N 1160

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗРАБОТКЕ, УТВЕРЖДЕНИИ И ИЗМЕНЕНИИ НОРМАТИВНЫХ

ПРАВОВЫХ АКТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НОРМАТИВНЫЕ

ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 25.03.2013 N 257,

от 30.07.2014 N 726)

2. **К нормативным правовым актам, содержащим государственные нормативные требования охраны труда**, относятся стандарты безопасности труда, правила и типовые инструкции по охране труда, государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (санитарные правила и нормы, санитарные нормы, санитарные правила и гигиенические нормативы, устанавливающие требования к факторам производственной среды и трудового процесса) (далее - акты, содержащие требования охраны труда).

(в ред. Постановления Правительства РФ от 30.07.2014 N 726)

**Приложение N 2**

**к приказу Минтруда России**

**от 24 января 2014 г. N 33н**

КЛАССИФИКАТОР

ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ

(в ред. Приказа Минтруда России от 20.01.2015 N 24н)

|  |  |
| --- | --- |
| N п/п | Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса |
| 1 | Физические факторы |
| 1.1 | Микроклимат [<1>](#Par4361) |
| 1.1.1 | Температура воздуха |
| 1.1.2 | Относительная влажность воздуха |
| 1.1.3 | Скорость движения воздуха |
| 1.1.4 | Тепловое излучение |
| 1.2 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД) [<2>](#Par4362) |
| 1.3 | Виброакустические факторы [<3>](#Par4363) |
| 1.3.1 | Шум |
| 1.3.2 | Инфразвук |
| 1.3.3 | Ультразвук воздушный |
| 1.3.4 | Общая и локальная вибрация |
| 1.4 | Световая среда |
| 1.4.1 | Освещенность рабочей поверхности [<4>](#Par4364) |
| (пп. 1.4.1 в ред. Приказа Минтруда России от 20.01.2015 N 24н) |
| 1.4.2 | Прямая блесткость [<4>](#Par4364) |
| 1.4.3 | Отраженная блесткость [<4>](#Par4364) |
| 1.5 | Неионизирующие излучения [<5>](#Par4366) |
| 1.5.1 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) |
| 1.5.2 | Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона |
| 1.5.3 | Электростатическое поле |
| 1.5.4 | Постоянное магнитное поле |
| 1.5.5 | Ультрафиолетовое излучение |
| 1.5.6 | Лазерное излучение |
| 1.6 | Ионизирующие излучения [<6>](#Par4367) |
| 1.6.1 | Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение |
| 1.6.2 | Радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника |
| 2 | Химический фактор [<7>](#Par4368) |
| 2.1 | Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа |
| 3 | Биологический фактор |
| 3.1. | Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах |
| 3.2. | Патогенные микроорганизмы - возбудители особо опасных инфекционных заболеваний [<8>](#Par4369) |
| 3.3. | Патогенные микроорганизмы - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека [<8>](#Par4369) |
| 3.4. | Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы [<8>](#Par4369) |
| 3.5. | Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций) [<8>](#Par4369) |
| (п. 3 в ред. Приказа Минтруда России от 20.01.2015 N 24н) |
| 4 | Тяжесть трудового процесса [<9>](#Par4375) |
| 4.1 | Физическая динамическая нагрузка |
| 4.2 | Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную |
| 4.3 | Стереотипные рабочие движения |
| 4.4 | Статическая нагрузка |
| 4.5 | Рабочая поза |
| 4.6 | Наклоны корпуса тела работника |
| 4.7 | Перемещение в пространстве |
| 5 | Напряженность трудового процесса |
| 5.1 | Длительность сосредоточенного наблюдения [<10>](#Par4376) |
| 5.2 | Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени [<10>](#Par4376) |
| 5.3 | Число производственных объектов одновременного наблюдения [<10>](#Par4376) |
| 5.4 | Нагрузка на слуховой анализатор [<10>](#Par4376) |
| 5.5 | Активное наблюдение за ходом производственного процесса [<10>](#Par4376) |
| 5.6 | Работа с оптическими приборами |
| 5.7 | Нагрузка на голосовой аппарат |

--------------------------------

<1> Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор на рабочих местах, расположенных в закрытых производственных помещениях, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся искусственным источником тепла и (или) холода (за исключением климатического оборудования, не используемого в технологическом процессе и предназначенного для создания комфортных условий труда).

<2> Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе пылящих веществ, относящихся к АПФД, а также эксплуатируется оборудование, работа на котором сопровождается выделением АПФД (пыли, содержащие природные и искусственные минеральные волокна, угольная пыль).

<3> Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником указанных виброакустических факторов.

<4> Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор только при выполнении прецизионных работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм, при наличии слепящих источников света, при проведении работ с объектами различения и рабочими поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением, или при осуществлении подземных работ, в том числе работ по эксплуатации метрополитена.

(сноска в ред. Приказа Минтруда России от 20.01.2015 N 24н)

<5> За исключением рабочих мест, на которых работники исключительно заняты на персональных электронно-вычислительных машинах (персональных компьютерах) и (или) эксплуатируют аппараты копировально-множительной техники настольного типа, единичные стационарные копировально-множительные аппараты, используемые периодически для нужд самой организации, иную офисную организационную технику, а также бытовую технику, не используемую в технологическом процессе производства.

<6> Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе радиоактивных веществ и изотопов, а также при эксплуатации оборудования, создающего ионизирующее излучение.

<7> Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах при добыче, обогащении, химическом синтезе, использовании в технологическом процессе и/или химическом анализе химических веществ и смесей, выделении химических веществ в ходе технологического процесса, а также при производстве веществ биологической природы.

<8> Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах:

организаций, осуществляющих деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и (или) в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности при наличии соответствующих разрешительных документов (лицензии) на право осуществления такой деятельности;

организаций, осуществляющих деятельность в области использования в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов II степени потенциальной опасности;

медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность;

работников, непосредственно осуществляющих ветеринарную деятельность, государственный ветеринарный надзор и (или) проводящих ветеринарно-санитарную экспертизу.

(сноска в ред. Приказа Минтруда России от 20.01.2015 N 24н)

<9> Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых работниками осуществляется выполнение обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в вынужденном положении или положении "стоя", при перемещении в пространстве.

<10> Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы при выполнении работ по диспетчеризации производственных процессов, в том числе конвейерного типа, на рабочих местах операторов технологического (производственного) оборудования, при управлении транспортными средствами.