

# **ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (справочное). ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ (ВРЕДНЫХ) ФАКТОРОВ И НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ЭТИХ ФАКТОРОВ И МЕТОДЫ ИХ КОНТРОЛЯ**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
Справочное

Наименование опасного (вредного) фактора	Наименование документа, регламентирующего предельно допустимое значение фактора и методы контроля
Недопустимое значение тока в цепи при его воздействии на организм человека	Санитарно-гигиенические нормы на предельно допустимые токи при их воздействии на организм человека, N 1978-79*, утвержденные Минздравом СССР
<p>* Документ в информационных продуктах не содержится. За информацией о документе Вы можете обратиться в <a href="#">Службу поддержки пользователей</a>. - Примечание изготовителя базы данных.</p>	
Повышенный уровень ультразвука	<a href="#">ГОСТ 12.1.001-89</a>
Повышенный уровень шума	<a href="#">ГОСТ 12.1.003-83</a>
Повышенный уровень ионизирующих излучений	Нормы радиационной безопасности (НРБ-76*), N 141-76, утвержденные Минздравом СССР; основные санитарные правила работы с радиоактивными веществами и др. источниками ионизирующих излучений (ОСП-72**), N 950-72/80, утвержденные Минздравом СССР
<p>* На территории Российской Федерации документ не действует. Действуют <a href="#">СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)</a>;  ** На территории Российской Федерации документ не действует. Действует <a href="#">СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010)</a>. - Примечание изготовителя базы данных.</p>	
Повышенный уровень лазерного излучения	Санитарные правила при работе с лазерами, утвержденные Минздравом СССР

Повышенная напряженность электромагнитного поля радиочастот

[ГОСТ 12.1.006-84](#)

Повышенная напряженность электрического поля токов промышленной частоты напряжением 400 кВ и выше

[ГОСТ 12.1.002-84](#)

Повышенная напряженность электростатического поля

Санитарно-гигиенические нормы допустимой напряженности электростатического поля, N 1757-77\*, утвержденные Минздравом СССР

---

\* На территории Российской Федерации документ не действует. Действуют [СанПиН 2.2.4.1191-03](#). - Примечание изготовителя базы данных.

Повышенная напряженность магнитного поля

[Предельно допустимые уровни воздействия постоянных магнитных полей при работе с магнитными устройствами и магнитными материалами, N 1742-77](#), утвержденные Минздравом СССР

Недостаточная освещенность

Строительные нормы и правила [СНиП II-4-79](#), II-A.9-71, утвержденные Госстроем СССР

Повышенные или пониженные температура, влажность, скорость движения воздуха и повышенное содержание в нем вредных веществ

[ГОСТ 12.1.005-88](#)

Повышенная или пониженная  
ионизация воздуха

Указания (временные) по компенсации  
аэроионной недостаточности в помещениях  
промышленных предприятий и эксплуатации  
аэроионных аэроионизаторов, N 1601-77\*,  
утвержденные Минздравом СССР

---

\* На территории Российской Федерации документ не действует.  
Действует [МУ 4.3.1517-03](#). - Примечание изготовителя базы данных.