

Примерный перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников

НАИМЕНОВАНИЕ ОПАСНОСТЕЙ	КОД
• механические опасности:	Mx
• опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или проскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Mx1
• опасность падения с высоты при разности уровней высот (со ступеней лестниц, приставных лестниц, стремянок и т.д.)	Mx2
• опасность удара	Mx3
• опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колючих частей механизмов, машин	Mx4
• опасность натыкания на неподвижную колючую поверхность (острие)	Mx5
• опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	Mx6
• опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	Mx7
• опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)	Mx8
• опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)	Mx9
• опасности обрушения:	Об
• опасность обрушения наземных конструкций	Об1
• электрические опасности:	Эл
• опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями теладеталей, находящихся под напряжением	Эл1
• опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Эл2
• термические опасности:	Tm
• опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	Tm1
• опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	Tm2
• опасность ожога от воздействия открытого пламени	Tm3
• опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	Tm4
• опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру	Tm5
• опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха	Tm6
• опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:	Mk
• опасность воздействия пониженных температур воздуха	Mk1