

**Реестр идентифицированных и оцененных опасностей
в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении
«Средняя школа-интернат № 1 имени В.П. Синякова»**

	№ Карты				
	1	2	3	4	5
	Директор	Заместитель директора	Заместитель директора по хозяйственной части	Руководитель структурного подразделения	Главный бухгалтер
Механические опасности	-	-	-	-	-
Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	18	18	18	18	18
Опасность падения груза	6	6	6	6	6
Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	-	-	-	-	-
Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	18	18	18	18	18
Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)	-	-	-	-	-
Опасность травмирования, в том числе снегом и (или) льдом, упавшим с крыш зданий и сооружений	3	3	3	3	3
Электрические опасности	-	-	-	-	-
Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением	18	18	18	18	18
Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	18	18	18	18	18
Термические опасности	-	-	-	-	-
Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	-	-	-	-	-
Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	-	-	-	-	-
Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности	-	-	-	-	-
Опасность воздействия повышенных температур воздуха	-	-	-	-	-
Опасности, связанные с воздействием химического фактора	-	-	-	-	-
Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма	-	-	-	-	-
Опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву	-	-	-	-	-
Опасности, связанные с воздействием биологического фактора	-	-	-	-	-
Опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами	-	-	-	-	-
Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса	-	-	-	-	-
Опасность, связанная с перемещением груза вручную	-	-	-	-	-
Опасность, связанная с наклонами корпуса	-	-	-	-	-
Опасность, связанная с рабочей позой	18	18	18	18	18
Опасность психических нагрузок, стрессов	18	18	18	18	18
Опасность перенапряжения зрительного анализатора	27	27	27	27	27

	№ Карты				
	1	2	3	4	5
	Директор	Заместитель директора	Заместитель директора по хозяйственной части	Руководитель структурного подразделения	Главный бухгалтер
Опасности, связанные с воздействием шума	-	-	-	-	-
Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности	-	-	-	-	-
Опасности, связанные с воздействием вибрации	-	-	-	-	-
Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов	-	-	-	-	-
Опасность, связанная с воздействием общей вибрации	-	-	-	-	-
Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений	-	-	-	-	-
Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты	-	-	-	-	-
Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты	-	-	-	-	-
Опасности пожара	-	-	-	-	-
Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	10	10	10	10	10
Опасность воспламенения	10	10	10	10	10
Опасность воздействия открытого пламени	10	10	10	10	10
Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	10	10	10	10	10
Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	10	10	10	10	10
Опасность воздействия огнетушащих веществ	10	10	10	10	10
Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	10	10	10	10	10
Опасность повышенной пожарной нагрузки на рабочем месте из-за складирования бумаги	30	30	30	30	30
Опасности транспорта	-	-	-	-	-
Опасность наезда на человека	-	-	-	-	-
Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	-	-	-	-	-
Опасности насилия	-	-	-	-	-
Опасность насилия от враждебно настроенных работников	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Опасность насилия от третьих лиц	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

	№ Карты																				
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	Воспитатель (интернат)	Инструктор по лечебной физической культуре	Методист	Педагог дополнительного образования (столярное дело)	Педагог дополнительного образования (художественное искусство)	Педагог дополнительного образования (спортивные секции)	Педагог-библиотекарь	Педагог-организатор	Педагог-психолог	Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	Социальный педагог	Старший вожатый	Тьютор	Учитель (Биология)	Учитель (физическая культура)	Учитель (физика)	Учитель (химия)	Учитель (технология)	Учитель	Учитель-дефектолог	Учитель-логопед
Механические опасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Опасность падения груза	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	18	-	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность травмирования, в том числе снегом и (или) льдом, упавшим с крыш зданий и сооружений	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Электрические опасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Термические опасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	№ Карты																				
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	Воспитатель (интернат)	Инструктор по лечебной физической культуре	Методист	Педагог дополнительного образования (столярное дело)	Педагог дополнительного образования (художественное искусство)	Педагог дополнительного образования (спортивные секции)	Педагог-библиотекарь	Педагог-организатор	Педагог-психолог	Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	Социальный педагог	Старший вожатый	Тьютор	Учитель (Биология)	Учитель (физическая культура)	Учитель (физика)	Учитель (химия)	Учитель (технология)	Учитель	Учитель-дефектолог	Учитель-логопед
Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность воздействия повышенных температур воздуха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасности, связанные с воздействием химического фактора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-
Опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-
Опасности, связанные с воздействием биологического фактора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность, связанная с перемещением груза вручную	-	18	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-
Опасность, связанная с наклонами корпуса	18	18	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-
Опасность, связанная с рабочей позой	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Опасность психических нагрузок, стрессов	18	18		18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Опасность перенапряжения зрительного анализатора	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Опасности, связанные с воздействием шума	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	№ Карты																				
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	Воспитатель (интернат)	Инструктор по лечебной физической культуре	Методист	Педагог дополнительного образования (стольярное дело)	Педагог дополнительного образования (художественное искусство)	Педагог дополнительного образования (спортивные секции)	Педагог-библиотекарь	Педагог-организатор	Педагог-психолог	Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	Социальный педагог	Старший вожатый	Тьютор	Учитель (Биология)	Учитель (физическая культура)	Учитель (физика)	Учитель (химия)	Учитель (технология)	Учитель	Учитель-дефектолог	Учитель-логопед
Опасности, связанные с воздействием вибрации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность, связанная с воздействием общей вибрации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасности пожара	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Опасность воспламенения	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Опасность воздействия открытого пламени	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Опасность воздействия огнетушащих веществ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Опасность повышенной пожарной нагрузки на рабочем месте из-за складирования бумаги	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Опасности транспорта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность наезда на человека	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	№ Карты																				
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	Воспитатель (интернат)	Инструктор по лечебной физической культуре	Методист	Педагог дополнительного образования (стольярное дело)	Педагог дополнительного образования (художественное искусство)	Педагог дополнительного образования (спортивные секции)	Педагог-библиотекарь	Педагог-организатор	Педагог-психолог	Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	Социальный педагог	Старший вожатый	Тьютор	Учитель (Биология)	Учитель (физическая культура)	Учитель (физика)	Учитель (химия)	Учитель (технология)	Учитель	Учитель-дефектолог	Учитель-логопед
Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасности насилия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность насилия от враждебно настроенных работников	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Опасность насилия от третьих лиц	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

	№ Карты															
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
	Бухгалтер I категории	Ведущий бухгалтер	Ведущий документовед	Ведущий инженер	Заведующий хозяйством	Лаборант	Механик	Оператор электронно-вычислительных машин	Младший воспитатель	Секретарь	Специалист по закупкам	Специалист по кадрам I категории	Юрисконсульт I категории	Помощник воспитателя	Экономист II категории	Специалист по охране труда I категории
Механические опасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Опасность падения груза	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	-	-	-	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность травмирования, в том числе снегом и (или) льдом, упавшим с крыш зданий и сооружений	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Электрические опасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Термические опасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность воздействия повышенных температур воздуха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	№ Карты															
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
	Бухгалтер I категории	Ведущий бухгалтер	Ведущий документовед	Ведущий инженер	Заведующий хозяйством	Лаборант	Механик	Оператор электронно-вычислительных машин	Младший воспитатель	Секретарь	Специалист по закупкам	Специалист по кадрам I категории	Юрисконсульт I категории	Помощник воспитателя	Экономист II категории	Специалист по охране труда I категории
Опасности, связанные с воздействием химического фактора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма	-	-	-	-	-	27	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасности, связанные с воздействием биологического фактора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность, связанная с перемещением груза вручную	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность, связанная с наклонами корпуса	-	-	-	-	9	9	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность, связанная с рабочей позой	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Опасность психических нагрузок, стрессов	-	-	-	-	-	18	-	-	18	-	-	-	-	18	-	-
Опасность перенапряжения зрительного анализатора	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Опасности, связанные с воздействием шума	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасности, связанные с воздействием вибрации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность, связанная с воздействием общей вибрации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	№ Карты															
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
	Бухгалтер I категории	Ведущий бухгалтер	Ведущий документовед	Ведущий инженер	Заведующий хозяйством	Лаборант	Механик	Оператор электронно-вычислительных машин	Младший воспитатель	Секретарь	Специалист по закупкам	Специалист по кадрам I категории	Юрисконсульт I категории	Помощник воспитателя	Экономист II категории	Специалист по охране труда I категории
Опасности пожара	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Опасность воспламенения	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Опасность воздействия открытого пламени	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Опасность воздействия огнетушащих веществ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Опасность повышенной пожарной нагрузки на рабочем месте из-за складирования бумаги	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Опасности транспорта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность наезда на человека	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасности насилия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность насилия от враждебно настроенных работников	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Опасность насилия от третьих лиц	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

	№ Карты							
	43	44	45	46	47	48	49	50
	Врач (физиотерапия)	Врач (ортопед)	Врач (функциональная диагностика)	Врач	Медицинская сестра по массажу	Медицинская сестра	Старшая медицинская сестра	Медицинский психолог
Механические опасности	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	18	18	18	18	18	18	18	18
Опасность падения груза	6	6	6	6	6	6	6	6
Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	18	18	18	18	18	18	18	18
Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность травмирования, в том числе снегом и (или) льдом, упавшим с крыш зданий и сооружений	3	3	3	3	3	3	3	3
Электрические опасности	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением	18	18	18	18	18	18	18	18
Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	18	18	18	18	18	18	18	18
Термические опасности	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность воздействия повышенных температур воздуха	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасности, связанные с воздействием химического фактора	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасности, связанные с воздействием биологического фактора	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами	-	-	-	-	-	27	-	-
Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса	-	-	-	-	-	-	-	-

	№ Карты							
	43	44	45	46	47	48	49	50
	Врач (физиотерапия)	Врач (ортопед)	Врач (функциональная диагностика)	Врач	Медицинская сестра по массажу	Медицинская сестра	Старшая медицинская сестра	Медицинский психолог
Опасность, связанная с перемещением груза вручную	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность, связанная с наклонами корпуса	18	18	18	18	18	18	-	-
Опасность, связанная с рабочей позой	18	18	18	18	18	18	18	18
Опасность психических нагрузок, стрессов	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность перенапряжения зрительного анализатора	27	27	27	27	-	27	27	27
Опасности, связанные с воздействием шума	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасности, связанные с воздействием вибрации	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность, связанная с воздействием общей вибрации	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты	18	-	18	-	-	-	-	-
Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты	18	-	18	-	-	-	-	-
Опасности пожара	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	10	10	10	10	10	10	10	10
Опасность воспламенения	10	10	10	10	10	10	10	10
Опасность воздействия открытого пламени	10	10	10	10	10	10	10	10
Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	10	10	10	10	10	10	10	10
Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	10	10	10	10	10	10	10	10
Опасность воздействия огнетушащих веществ	10	10	10	10	10	10	10	10
Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	10	10	10	10	10	10	10	10
Опасность повышенной пожарной нагрузки на рабочем месте из-за складирования бумаги	30	30	30	30	30	30	30	30
Опасности транспорта	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность наезда на человека	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасности насилия	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность насилия от враждебно настроенных работников	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Опасность насилия от третьих лиц	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

	№ Карты									
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	Водитель	Дворник	Кастелянша	Кладовщик	Кухонный работник	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Сторож	Няня	Мойщик посуды	Повар
Механические опасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Опасность падения груза	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	18	18	-	18	18	54	-	-	18	18
Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-
Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)	-	18	-	-	-	54	-	-	-	-
Опасность травмирования, в том числе снегом и (или) льдом, упавшим с крыш зданий и сооружений	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Электрические опасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением	-	-	18	-	18	18	18	-	18	18
Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	-	-	18	-	18	18	18	-	18	18
Термические опасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность воздействия повышенных температур воздуха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
Опасности, связанные с воздействием химического фактора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма	27	18	-	-	-	-	-	-	-	-

	№ Карты									
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	Водитель	Дворник	Кастелянша	Кладовщик	Кухонный работник	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Сторож	Няня	Мойщик посуды	Повар
Опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасности, связанные с воздействием биологического фактора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность, связанная с перемещением груза вручную	-	18	18	18	18	18	-	-	18	18
Опасность, связанная с наклонами корпуса	-	18	18	18	18	18	-	18	18	18
Опасность, связанная с рабочей позой	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Опасность психических нагрузок, стрессов	27	-	-	-	-	-	-	18	-	-
Опасность перенапряжения зрительного анализатора	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасности, связанные с воздействием шума	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности	18	18	-	-	18	18	-	-	18	18
Опасности, связанные с воздействием вибрации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов	18	18	-	-	-	18	-	-	-	-
Опасность, связанная с воздействием общей вибрации	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасности пожара	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Опасность воспламенения	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Опасность воздействия открытого пламени	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Опасность воздействия огнетушащих веществ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

	№ Карты									
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	Водитель	Дворник	Кастелянша	Кладовщик	Кухонный работник	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Сторож	Няня	Мойщик посуды	Повар
Опасность повышенной пожарной нагрузки на рабочем месте из-за складирования бумаги	-	-	-	30	-	-	-	30	-	-
Опасности транспорта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность наезда на человека	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасности насилия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасность насилия от враждебно настроенных работников	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Опасность насилия от третьих лиц	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5