



**Институт
Управления
Охраной
Труда**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Л.А. Зубко

(подпись, Ф.И.О.)

" _____ " _____ 2022 г.

РЕЕСТР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа" с. Быков Долинского района Сахалинской области

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
1	3	5	6	7	8
МБОУ "СОШ" с. Быков					
Директор	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления). Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности	1	5	5
	Риск падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск перенапряжения зрительного анализатора	Соблюдение регламентированных перерывов при работе с ПЭВМ.	1	3	3

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск психических нагрузок, стрессов	Соблюдение регламентированных перерывов.	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск от электромагнитных излучений	Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, оборудованы защитным заземлением (занулением)	1	3	3
	Риск пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Проведение инструктажа по охране труда	1	2	2
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	Риск воздействия открытого пламени	Обучение по охране труда	1	5	5
Заместитель директора	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления). Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности	1	5	5
	Риск падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск перенапряжения зрительного анализатора	Соблюдение регламентированных перерывов при работе с ПЭВМ.	1	3	3
	Риск психических нагрузок, стрессов	Соблюдение регламентированных перерывов.	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск от электромагнитных излучений	Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, оборудованы защитным заземлением (занулением)	1	3	3
	Риск пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Проведение инструктажа по охране труда	1	2	2
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	Риск воздействия открытого пламени	Обучение по охране труда	1	5	5
Учитель	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления). Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности	1	5	5

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск перенапряжения зрительного анализатора	Соблюдение регламентированных перерывов при работе с ПЭВМ.	1	3	3
	Риск психических нагрузок, стрессов	Соблюдение регламентированных перерывов.	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск от электромагнитных излучений	Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, оборудованы защитным заземлением (занулением)	1	3	3
	Риск пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Проведение инструктажа по охране труда	1	2	2
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	Риск воздействия открытого пламени	Обучение по охране труда	1	5	5

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
Тьютор	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления). Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности	1	5	5
	Риск падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск перенапряжения зрительного анализатора	Соблюдение регламентированных перерывов при работе с ПЭВМ.	1	3	3
	Риск психических нагрузок, стрессов	Соблюдение регламентированных перерывов.	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск от электромагнитных излучений	Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, оборудованы защитным заземлением (занулением)	1	3	3
	Риск пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Проведение инструктажа по охране труда	1	2	2
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск воздействия открытого пламени	Обучение по охране труда	1	5	5
Учитель-дефектолог	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления). Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности	1	5	5
	Риск падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск перенапряжения зрительного анализатора	Соблюдение регламентированных перерывов при работе с ПЭВМ.	1	3	3
	Риск психических нагрузок, стрессов	Соблюдение регламентированных перерывов.	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск от электромагнитных излучений	Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, оборудованы защитным заземлением (занулением)	1	3	3
	Риск пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Проведение инструктажа по охране труда	1	2	2

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	Риск воздействия открытого пламени	Обучение по охране труда	1	5	5
Учитель-логопед	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления). Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности	1	5	5
	Риск падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск перенапряжения зрительного анализатора	Соблюдение регламентированных перерывов при работе с ПЭВМ.	1	3	3
	Риск психических нагрузок, стрессов	Соблюдение регламентированных перерывов.	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск от электромагнитных излучений	Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, оборудованы защитным заземлением (занулением)	1	3	3

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Проведение инструктажа по охране труда	1	2	2
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	Риск воздействия открытого пламени	Обучение по охране труда	1	5	5
Учитель физической культуры	Риск падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании.	Проведение инструктажа по охране труда	2	3	6
	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления). Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности	1	5	5
	Риск, связанная с перемещением груза вручную	Проведение инструктажа по охране труда.	2	2	4
	Риск удара.	Соблюдение правил внутреннего распорядка. Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск психических нагрузок, стрессов	Соблюдение регламентированных перерывов.	1	3	3
	Риск перенапряжения зрительного анализатора	Соблюдение регламентированных перерывов при работе с ПЭВМ.	1	3	3
	Риск от электромагнитных излучений	Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, оборудованы защитным заземлением (занулением)	1	3	3
	Риск, связанная с рабочей позой	Соблюдение правил внутреннего распорядка. Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	Введение рационального режима труда и отдыха	1	3	3
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	Риск воздействия открытого пламени	Обучение по охране труда	1	5	5
Учитель химии	Риск от контакта с высокоопасными веществами	Проведения инструктажа по охране труда, применение СИЗ	2	3	6

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли	Проведения инструктажа по охране труда, применение СИЗ органов дыхания. Применение устройства для очистки воздуха, удаленного из рабочей зоны.	2	3	6
	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления). Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности	1	5	5
	опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	Проведения инструктажа по охране труда, применение СИЗ органов дыхания. Применение устройства для очистки воздуха, удаленного из рабочей зоны.	2	2	4
	Риск падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск перенапряжения зрительного анализатора	Соблюдение регламентированных перерывов при работе с ПЭВМ.	1	3	3
	Риск психических нагрузок, стрессов	Соблюдение регламентированных перерывов.	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск от электромагнитных излучений	Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, оборудованы защитным заземлением (занулением)	1	3	3

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Проведение инструктажа по охране труда	1	2	2
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	Риск воздействия открытого пламени	Обучение по охране труда	1	5	5
Учитель физики	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления). Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности	1	5	5
	Риск поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением	Проведение инструктажа по охране труда. Применение средств индивидуальной защиты.	1	5	5
	Риск поражения электростатическим зарядом.	Проведение инструктажа по охране труда, обучения по охране труда	1	5	5
	Риск падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск перенапряжения зрительного анализатора	Соблюдение регламентированных перерывов при работе с ПЭВМ.	1	3	3

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск психических нагрузок, стрессов	Соблюдение регламентированных перерывов.	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск от электромагнитных излучений	Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, оборудованы защитным заземлением (занулением)	1	3	3
	Риск пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Проведение инструктажа по охране труда	1	2	2
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	Риск воздействия открытого пламени	Обучение по охране труда	1	5	5
Учитель технологии (девочки)	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления). Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности	1	5	5
	Риск падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск перенапряжения зрительного анализатора	Соблюдение регламентированных перерывов при работе с ПЭВМ.	1	3	3
	Риск психических нагрузок, стрессов	Соблюдение регламентированных перерывов.	1	3	3
	Риск разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин.	Проведение инструктажей и обучения по охране труда и обучения оказанию первой помощи.	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Проведение инструктажа по охране труда	1	2	2
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	Риск воздействия открытого пламени	Обучение по охране труда	1	5	5

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
Учитель технологии (мальчики)	Риск от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)	Проведения инструктажа по охране труда, применение СИЗ	2	3	6
	Риск удара	Соблюдение правил внутреннего распорядка. Проведение инструктажа по охране труда	2	3	6
	Риск, связанная с рабочей позой	Соблюдение правил внутреннего распорядка. Проведение инструктажа по охране труда	2	3	6
	Риск запутаться, в том числе в растянутых по полу проводах, тросах, нитях	Проведение инструктажа по охране труда	2	3	6
	Риск поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением	Проведение инструктажа по охране труда. Применение средств индивидуальной защиты.	1	5	5
	Риск падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Проведение инструктажей по охране труда. Применение средств индивидуальной защиты. Разработка безопасных маршрутов движения работников. Обозначение и ограждение опасных участков маршрутов движения работников	1	4	4
	Риск, связанная с перемещением груза вручную	Проведение инструктажа по охране труда.	2	2	4
	Риск наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие)	Проведение обучения и инструктажа по охране труда	2	2	4

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск падения груза	Проведение инструктажа по охране труда, обучения по охране труда	1	4	4
	Риск разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	Введение рационального режима труда и отдыха	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	Риск воздействия открытого пламени	Обучение по охране труда	1	5	5
Педагог-библиотекарь	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления). Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности	1	5	5

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск перенапряжения зрительного анализатора	Соблюдение регламентированных перерывов при работе с ПЭВМ.	1	3	3
	Риск психических нагрузок, стрессов	Соблюдение регламентированных перерывов.	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск от электромагнитных излучений	Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, оборудованы защитным заземлением (занулением)	1	3	3
	Риск пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Проведение инструктажа по охране труда	1	2	2
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	Риск воздействия открытого пламени	Обучение по охране труда	1	5	5

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
Педагог - психолог	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления). Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности	1	5	5
	Риск падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск перенапряжения зрительного анализатора	Соблюдение регламентированных перерывов при работе с ПЭВМ.	1	3	3
	Риск психических нагрузок, стрессов	Соблюдение регламентированных перерывов.	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск от электромагнитных излучений	Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, оборудованы защитным заземлением (занулением)	1	3	3
	Риск пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Проведение инструктажа по охране труда	1	2	2
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск воздействия открытого пламени	Обучение по охране труда	1	5	5
Методист	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления). Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности	1	5	5
	Риск падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск перенапряжения зрительного анализатора	Соблюдение регламентированных перерывов при работе с ПЭВМ.	1	3	3
	Риск психических нагрузок, стрессов	Соблюдение регламентированных перерывов.	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск от электромагнитных излучений	Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, оборудованы защитным заземлением (занулением)	1	3	3
	Риск пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Проведение инструктажа по охране труда	1	2	2

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	Риск воздействия открытого пламени	Обучение по охране труда	1	5	5
Социальный педагог	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления). Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности	1	5	5
	Риск падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск перенапряжения зрительного анализатора	Соблюдение регламентированных перерывов при работе с ПЭВМ.	1	3	3
	Риск психических нагрузок, стрессов	Соблюдение регламентированных перерывов.	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск от электромагнитных излучений	Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, оборудованы защитным заземлением (занулением)	1	3	3

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Проведение инструктажа по охране труда	1	2	2
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	Риск воздействия открытого пламени	Обучение по охране труда	1	5	5
Педагог- организатор	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления). Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности	1	5	5
	Риск падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск перенапряжения зрительного анализатора	Соблюдение регламентированных перерывов при работе с ПЭВМ.	1	3	3
	Риск психических нагрузок, стрессов	Соблюдение регламентированных перерывов.	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск от электромагнитных излучений	Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, оборудованы защитным заземлением (занулением)	1	3	3
	Риск пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Проведение инструктажа по охране труда	1	2	2
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	Риск воздействия открытого пламени	Обучение по охране труда	1	5	5
Педагог дополнительного образования	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления). Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности	1	5	5
	Риск падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск перенапряжения зрительного анализатора	Соблюдение регламентированных перерывов при работе с ПЭВМ.	1	3	3
	Риск психических нагрузок, стрессов	Соблюдение регламентированных перерывов.	1	3	3

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск от электромагнитных излучений	Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, оборудованы защитным заземлением (занулением)	1	3	3
	Риск пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Проведение инструктажа по охране труда	1	2	2
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	Риск воздействия открытого пламени	Обучение по охране труда	1	5	5
Заведующий учебной мастерской	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления). Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности	1	5	5
	Риск падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск перенапряжения зрительного анализатора	Соблюдение регламентированных перерывов при работе с ПЭВМ.	1	3	3

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск психических нагрузок, стрессов	Соблюдение регламентированных перерывов.	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск от электромагнитных излучений	Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, оборудованы защитным заземлением (занулением)	1	3	3
	Риск пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Проведение инструктажа по охране труда	1	2	2
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	Риск воздействия открытого пламени	Обучение по охране труда	1	5	5
Специалист по охране труда	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления). Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности	1	5	5
	Риск падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск перенапряжения зрительного анализатора	Соблюдение регламентированных перерывов при работе с ПЭВМ.	1	3	3
	Риск психических нагрузок, стрессов	Соблюдение регламентированных перерывов.	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск от электромагнитных излучений	Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, оборудованы защитным заземлением (занулением)	1	3	3
	Риск пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Проведение инструктажа по охране труда	1	2	2
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	Риск воздействия открытого пламени	Обучение по охране труда	1	5	5
Специалист по закупкам	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления). Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности	1	5	5

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск перенапряжения зрительного анализатора	Соблюдение регламентированных перерывов при работе с ПЭВМ.	1	3	3
	Риск психических нагрузок, стрессов	Соблюдение регламентированных перерывов.	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск от электромагнитных излучений	Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, оборудованы защитным заземлением (занулением)	1	3	3
	Риск пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Проведение инструктажа по охране труда	1	2	2
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	Риск воздействия открытого пламени	Обучение по охране труда	1	5	5

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
Начальник хозяйственного отдела	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления). Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности	1	5	5
	Риск падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск перенапряжения зрительного анализатора	Соблюдение регламентированных перерывов при работе с ПЭВМ.	1	3	3
	Риск психических нагрузок, стрессов	Соблюдение регламентированных перерывов.	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск от электромагнитных излучений	Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, оборудованы защитным заземлением (занулением)	1	3	3
	Риск пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Проведение инструктажа по охране труда	1	2	2
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск воздействия открытого пламени	Обучение по охране труда	1	5	5
Диспетчер образовательного учреждения	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления). Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности	1	5	5
	Риск падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск перенапряжения зрительного анализатора	Соблюдение регламентированных перерывов при работе с ПЭВМ.	1	3	3
	Риск психических нагрузок, стрессов	Соблюдение регламентированных перерывов.	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск от электромагнитных излучений	Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, оборудованы защитным заземлением (занулением)	1	3	3
	Риск пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Проведение инструктажа по охране труда	1	2	2

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	Риск воздействия открытого пламени	Обучение по охране труда	1	5	5
Секретарь руководителя	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления). Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности	1	5	5
	Риск падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск перенапряжения зрительного анализатора	Соблюдение регламентированных перерывов при работе с ПЭВМ.	1	3	3
	Риск психических нагрузок, стрессов	Соблюдение регламентированных перерывов.	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск от электромагнитных излучений	Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, оборудованы защитным заземлением (занулением)	1	3	3

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Проведение инструктажа по охране труда	1	2	2
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	Риск воздействия открытого пламени	Обучение по охране труда	1	5	5
Лаборант	Риск от контакта с высокоопасными веществами	Проведения инструктажа по охране труда, применение СИЗ	2	3	6
	Риск от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли	Проведения инструктажа по охране труда, применение СИЗ органов дыхания. Применение устройства для очистки воздуха, удаленного из рабочей зоны.	2	3	6
	Риск поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Применение защитного заземления (зануления). Проведение инструктажа с присвоением соответствующей группы по электробезопасности	1	5	5
	опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ	Проведения инструктажа по охране труда, применение СИЗ органов дыхания. Применение устройства для очистки воздуха, удаленного из рабочей зоны.	2	2	4

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск перенапряжения зрительного анализатора	Соблюдение регламентированных перерывов при работе с ПЭВМ.	1	3	3
	Риск психических нагрузок, стрессов	Соблюдение регламентированных перерывов.	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск от электромагнитных излучений	Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, оборудованы защитным заземлением (занулением)	1	3	3
	Риск пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	Проведение инструктажа по охране труда	1	2	2
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	Риск воздействия открытого пламени	Обучение по охране труда	1	5	5

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
Водитель	Риск травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	Соблюдение ПДД. Проведение инструктажей по охране труда.	2	5	10
	Риск удара	Соблюдение правил внутреннего распорядка. Проведение инструктажа по охране труда	2	3	6
	Риск, связанная с рабочей позой	Соблюдение правил внутреннего распорядка. Проведение инструктажа по охране труда	2	3	6
	Риск запутаться, в том числе в растянутых по полу проводах, тросах, нитях	Проведение инструктажа по охране труда	2	3	6
	Риск поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением	Проведение инструктажа по охране труда. Применение средств индивидуальной защиты.	1	5	5
	Риск падения с транспортного средства	Проведение инструктажей по охране труда.	1	5	5
	Риск, связанная с воздействием общей вибрации	Соблюдение регламентированных перерывов. Проведение инструктажей	1	3	3
	Риск воздействия на кожные покровы смазочных масел	Проведения инструктажа по охране труда, применение СИЗ	1	3	3

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	Введение рационального режима труда и отдыха	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	Риск воздействия открытого пламени	Обучение по охране труда	1	5	5
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Риск от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)	Проведения инструктажа по охране труда, применение СИЗ	2	3	6
	Риск удара	Соблюдение правил внутреннего распорядка. Проведение инструктажа по охране труда	2	3	6
	Риск, связанная с рабочей позой	Соблюдение правил внутреннего распорядка. Проведение инструктажа по охране труда	2	3	6

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск запутаться, в том числе в растянутых по полу проводах, тросах, нитях	Проведение инструктажа по охране труда	2	3	6
	Риск поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением	Проведение инструктажа по охране труда. Применение средств индивидуальной защиты.	1	5	5
	Риск падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Проведение инструктажей по охране труда. Применение средств индивидуальной защиты. Разработка безопасных маршрутов движения работников. Обозначение и ограждение опасных участков маршрутов движения работников	1	4	4
	Риск, связанная с перемещением груза вручную	Проведение инструктажа по охране труда.	2	2	4
	Риск наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие)	Проведение обучения и инструктажа по охране труда	2	2	4
	Риск падения груза	Проведение инструктажа по охране труда, обучения по охране труда	1	4	4
	Риск разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	Введение рационального режима труда и отдыха	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	Риск воздействия открытого пламени	Обучение по охране труда	1	5	5
Электрик	Риск поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением.	Проведение инструктажа по охране труда. Применение средств индивидуальной защиты.	2	5	10
	Риск поражения электростатическим зарядом	Проведение инструктажа по охране труда, обучения по охране труда	2	5	10
	Риск от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)	Проведения инструктажа по охране труда, применение СИЗ	2	3	6
	Риск удара	Соблюдение правил внутреннего распорядка. Проведение инструктажа по охране труда	2	3	6

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск, связанная с рабочей позой	Соблюдение правил внутреннего распорядка. Проведение инструктажа по охране труда	2	3	6
	Риск запутаться, в том числе в растянутых по полу проводах, тросах, нитях	Проведение инструктажа по охране труда	2	3	6
	Риск падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	Проведение инструктажей по охране труда. Применение средств индивидуальной защиты. Разработка безопасных маршрутов движения работников. Обозначение и ограждение опасных участков маршрутов движения работников	1	4	4
	Риск, связанная с перемещением груза вручную	Проведение инструктажа по охране труда.	2	2	4
	Риск наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие)	Проведение обучения и инструктажа по охране труда	2	2	4
	Риск падения груза	Проведение инструктажа по охране труда, обучения по охране труда	1	4	4
	Риск разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	Введение рационального режима труда и отдыха	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	Риск воздействия открытого пламени	Обучение по охране труда	1	5	5
Дворник	Риск воздействия пониженных температур воздуха	Проведение инструктажей, обучения по охране труда. Применение средств индивидуальной защиты. Чередование периодов работы в охлаждающей среде, регламентированных допустимой степенью охлаждения человека, и отдыха в обогреваемом помещении в целях нормализации теплового состояния человека	1	4	4
	Риск, связанная с перемещением груза вручную	Проведение инструктажа по охране труда.	2	2	4

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск удара.	Соблюдение правил внутреннего распорядка. Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск, связанная с рабочей позой	Соблюдение правил внутреннего распорядка. Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	Введение рационального режима труда и отдыха	1	3	3
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5
	Риск воздействия открытого пламени	Обучение по охране труда	1	5	5
Уборщик служебных помещений	Риск воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ	Проведения инструктажа по охране труда, применение СИЗ	2	2	4

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск, связанная с перемещением груза вручную	Проведение инструктажа по охране труда.	2	2	4
	Риск удара.	Соблюдение правил внутреннего распорядка. Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании	Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск, связанная с рабочей позой	Соблюдение правил внутреннего распорядка. Проведение инструктажа по охране труда	1	3	3
	Риск вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	Введение рационального режима труда и отдыха	1	3	3
	Риск от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре	Наличие систем оповещения, автоматического пожаротушения, первичных средств пожаротушения	1	5	5

Персонал на рабочих местах	Наименование опасности (опасной ситуации)	Существующие меры управления	Расчет риска при существующих мерах управления		
			Вероятность (W)	Тяжесть (P)	Категория риска ®
	Риск воздействия открытого пламени	Обучение по охране труда	1	5	5

Председатель рабочей группы:

Специалист по ОТ
(должность)

_____ (подпись)

Логвинова А.В.
(ФИО)

Члены рабочей группы:

Заместитель директора по УВР
(должность)

_____ (подпись)

Упорова У.Ю.
(ФИО)

Начальник хозяйственного отдела
(должность)

_____ (подпись)

Тихонова М.С.
(ФИО)