

Кировское областное государственное () образовательное автономное учреждение "Вятский многопрофильный лицей"

(полное наименование работодателя)

612960, Кировская область, Вятскополянский район, город Вятские Поляны, улица Азина, дом 45.
 Руководитель: Директор Смирнов Владимир Демьянович, телефон: (83334) 6-11-80, e-mail: cbd@vplicei.info

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4340003831	10954315	2300223	85.14	33704000001

Реестр опасностей предприятия.
 Опасности, действующие на работников предприятия.

Опасность	Опасное событие	Количество рабочих мест	Количество рабочих мест по степени величины риска из числа рабочих мест, указанных в графе 3														ИОУ	
			Низкий				Средний				Высокий							
			Н1	Н2	Н3	Н4	С5	С6	С8	С9	С10	С12	В15	В16	В20	В25		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Объект исследования: Места выполнения работ																		
Транспортное средство	Наезд транспорта на человека	82			2			80										486
Транспортное средство	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия	11				3			8									76
Скользкие опорные поверхности, образованные льдом и	Падение при подскользывании при передвижении по скользким, обледенелым поверхностям	143				143												572
Снег, сосульки на крышах зданий	Падение на работника снега и сосулек с крыши зданий	143				143												572
Перепад высот	Падение при спотыкании	143				143												572
Электрический ток	Поражение электрическим током	143				143												572
Скользкие, зажатые, мокрые опорные поверхности	Падение при подскользывании при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	139				139												556
Груз, инструмент или предмет, используемый на рабочих местах, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту	Удар работника или падение на работника случайных предметов	116		116														232

544

Опасность	Опасное событие	Количество рабочих мест	Количество рабочих мест по степеням величины риска из числа рабочих мест, указанных в графе 3														ИОУ	
			Низкий				Средний				Высокий							
			Н1	Н2	Н3	Н4	С5	С6	С8	С9	С10	С12	В15	В16	В20	В25		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Подвижные части машин и механизмов	Порез в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин	18			16			2										60
Перепад высот	Падение с высоты	2								2								18
Машины и механизмы	Удар деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	3						3										18
Транспортное средство	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия	1							1									8
Насилие от враждебно-настроенных третьих лиц	Психофизическая нагрузка	143		67		76												438
Стрессовые ситуации	Психоэмоциональные перегрузки	143		54	81	8												383
Зрительно-напряженные работы	Переутомление зрительного анализатора	101		89	12													214
Насилие от враждебно-настроенных работников	Психофизическая нагрузка	141		141														282
Воздействие электромагнитного поля широкополосного спектра частот от ПЭВМ	Нарушение в работе систем организма человека (слабость, утомляемость, раздражительность и др.)	103		103														206
Режущие элементы инструмента	Порез канцелярским ножом, ножницами, кромкой листа бумаги	102		102														204
Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме и перемещении предметов и деталей	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	43		6		37												160
Воздействие химических веществ	Отравление при вдыхании паров, газов, аэрозолей вредных химических веществ	30			7	23												113
Воздействие химических веществ	Заболевание кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ	28		5		23												102
Воздействие химических веществ	Травма оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ	25			2	23												98

Опасность	Опасное событие	Количество рабочих мест	Количество рабочих мест по степени величины риска из числа рабочих мест, указанных в графе 3														ИОУ	
			Низкий				Средний				Высокий							
			Н1	Н2	Н3	Н4	С5	С6	С8	С9	С10	С12	В15	В16	В20	В25		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Режущие предметы	Опасность пореза рук	18		18														36
Физические перегрузки при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	14		14														28
Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты)	Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха	9			9													27
Воздействие локальной вибрации	Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)	7			7													21
Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты)	Тепловой удар от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру	6			6													18
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	Повреждение органов дыхания частицами пыли	6			6													18
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	Повреждение глаз и кожных покровов вследствие воздействия пыли	6		6														12
Машины и механизмы	Удар отлетающими осколками	5		4	1													11
Физические перегрузки при перемещении в пространстве	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	4		4														8
Опасность, связанная с проведением тренировки	Получение травмы при проведении тренировки	2			2													6
Машины и механизмы	Укол из-за наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие)	2		2														4
Воздействие химических веществ	Ожоги кожных покровов при воздействии химических веществ	2		2														4

11

Опасность	Опасное событие	Количество рабочих мест	Количество рабочих мест по степени величины риска из числа рабочих мест, указанных в графе 3														ИОУ	
			Низкий				Средний				Высокий							
			Н1	Н2	Н3	Н4	С5	С6	С8	С9	С10	С12	В15	В16	В20	В25		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Воздействие общей вибрации	Воздействие общей вибрации на тело работника	1			1													3
Машины и механизмы	Порез острыми кромками металлической стружки	1		1														2
Машины и механизмы	Удар газом под давлением	1		1														2
Воздействие электростатического поля	Нарушение в работе систем организма человека	1		1														2
Подвижные части машин и механизмов	Укол в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин	1		1														2
Груз, инструмент или предмет, используемый на рабочих местах, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту	Удар тяжелым инструментом	1		1														2
Воздействие постоянного магнитного поля	Воздействие постоянного магнитного поля	1		1														2
Энергия открытого пламени	Ожог кожных покровов	1	1															1
Объект исследования: Нештатные и аварийные ситуации																		
Пожар	Травмы, ожоги, отравления дымом, парами вредных газов вследствие пожара	143					143											715
Самовозгорание горючих веществ	Травмы, ожоги, отравления дымом, парами вредных газов вследствие пожара	16				16												64
Взрыв, происшедший вследствие пожара	Травмы и ожоги вследствие взрыва	12				12												48
Взрыв	Травмы и ожоги вследствие взрыва	4				4												16

Примечание: ИОУ — интегральная оценка уровня риска

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

инженер по охране труда и безопасности

(должность)



(подпись)

Юрлов А.А.

(Ф.И.О.)

10.03.23

(дата)

Члены комиссии по проведению оценки профессиональ. х рисков:

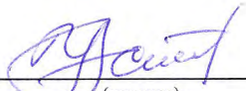
заместитель директора по учебно-воспитательной работе

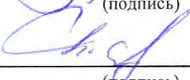
(должность)
заведующий хозяйством

(должность)
заведующий производством (шеф-повар)

(должность)
специалист в области охраны труда ООО НПП "МЕДБИОТЕХ"

(должность)



(подпись)


(подпись)


(подпись)


(подпись)

Устюжанин А.В.

(Ф.И.О.)
Талипов Ф.Н.

(Ф.И.О.)
Казанцева А.В.

(Ф.И.О.)
Дудина Т.С.

(Ф.И.О.)

10.03.23
(дата)
10.03.23
(дата)
10.03.23
(дата)
10.03.23
(дата)

7/18