

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ № 01

1. Идентификация рисков

Рабочее место (профессия):	Директор
Наименование структурного подразделения:	Административно-управленческий персонал

Оценка	Порядок идентификации
+	Существует опасность возникновения
-	Отсутствует опасность

Расчет риска:

$R = P \times V$

где R – риск, балл;

P – серьезность последствий воздействия опасности, балл;

V – вероятность возникновения опасности, балл.

Матрица классификации рисков

Значение V , балл	Риск P , балл				
	$P = 1$ 1 Незначительный	$P = 2$ 2 Низкий	$P = 3$ 3 Средний	$P = 4$ 4 Высокий	$P = 5$ 5 Экстремальный
5 Экстремальный	5	10	15	20	25
4 Высокий	4	8	12	16	20
3 Средний	3	6	9	12	15
2 Низкий	2	4	6	8	10
1 Незначительный	1	2	3	4	5

Класс риска:

- низкий (величина риска находится в пределах 1 - 5 баллов) – приемлемость: приемлемый;
- средний (величина риска находится в пределах 6 - 12 баллов) – приемлемость: допустимый;
- высокий (величина риска находится в пределах 15 - 25 баллов) – приемлемость: недопустимый.

2. Оценка рисков

№ п/п	Код	Выявление опасностей, опасных ситуаций	Идентификация (+/-)	Оценка вероятности возникновения опасности, В	Оценка серьезности последствий воздействия опасности, П	Оценка риска $R = П \times В$	Категория риска
1	Mx	Механические опасности					
1.1	Mx1	Столкновение с неподвижным предметом или элементом конструкции оказавшимся на пути следования	+	2	1	2	Низкий
1.2	Mx2	Опасность падения на поверхности одного уровня из-за потери равновесия при спотыкании, поскользывании, ложного шага, при передвижении по скользким, зажиренным поверхностям или мокрым полам	+	2	3	6	Средний
1.3	Mx3	Опасность удара из-за падения случайных предметов (снега, сосулек с крыши, элементов оборудования, материалов и т.п.) и инструментов с высоты	+	1	3	3	Низкий
1.4	Mx4	Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков	-				
1.5	Mx5	Опасность воздействия движущегося абразивного элемента	-				
1.6	Mx6	Опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колочих частей механизмов, машин	-				
1.7	Mx7	Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления	-				
1.8	Mx8	Опасность падения на ноги тяжелого предмета	-				
1.9	Mx9	Опасность укола из-за наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие)	-				
1.10	Mx10	Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев	-				
1.11	Mx11	Опасность наматывания или затягивания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	-				
1.12	Mx12	Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования	-				
1.13	Mx13	Опасность пореза разбившимися стеклянными, фарфоровыми и/или керамическими предметами, а также пластиковыми изделиями с острыми краями	-				
1.14	Mx14	Опасность падения с высоты	-				
1.15	Mx15	Опасность пореза в результате воздействия острого режущего	-				

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Шоршелская средняя общеобразовательная школа имени
 летчика-космонавта А.Г.Николаева" Мариинско-Посадского района Чувашской Республики
 ИНН 2111005350; 429584, Чувашская Республика, Мариинско-Посадский район, с. Шоршелы, ул. 30 лет Победы, д. 14

№ п/п	Код	Выявление опасностей, опасных ситуаций	Идентификация (+/-)	Оценка вероятности возникновения опасности, В	Оценка серьезности последствий воздействия опасности, П	Оценка риска $R = П \times В$	Категория риска
		инструмента					
1.16	Мх16	Опасность удара жидкостью или паром под давлением	-				
1.17	Мх17	Опасность травмирования спортивным инвентарём	-				
1.18	Мх18	Опасность растрескивания, возникновения дерматитов, аллергических реакций вследствие мацерации (разбухания) кожи при работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)	-				
1.19	Мх19	Опасность падения из-за потери равновесия при посадке/высадке из транспорта	+	2	2	4	Низкий
1.20	Мх20	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами	+	2	2	4	Низкий
2	Эл	Электрические опасности					
2.1	Эл1	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) до 1000 В.	+	2	4	8	Средний
2.2	Эл2	Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В.	-				
3	Тп	Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса					
3.1	Тп1	Опасность, связанная с рабочей позой	+	2	2	4	Низкий
3.2	Тп2	Опасность психических нагрузок, стрессов	+	2	3	6	Средний
3.3	Тп3	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	+	2	2	4	Низкий
3.4	Тп4	Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей	-				
3.5	Тп5	Опасность физических перегрузок при статических нагрузках	-				
3.6	Тп6	Опасность повышенной нагрузки на голосовой аппарат	+	1	3	3	Низкий
4	Св	Опасности, связанные с воздействием световой среды					
4.1	Св1	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	+	1	3	3	Низкий
5	Шм	Опасности, связанные с воздействием шума					
5.1	Шм1	Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных	-				

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Шоршелская средняя общеобразовательная школа имени
летчика-космонавта А.Г.Николаева" Мариинско-Посадского района Чувашской Республики
ИНН 2111005350; 429584, Чувашская Республика, Мариинско-Посадский район, с. Шоршелы, ул. 30 лет Победы, д. 14

№ п/п	Код	Выявление опасностей, опасных ситуаций	Идентификация (+/-)	Оценка вероятности возникновения опасности, В	Оценка серьезности последствий воздействия опасности, П	Оценка риска $R = П \times В$	Категория риска
		характеристики шума					
6	Вб	Опасности, связанные с воздействием вибрации					
6.1	Вб1	Опасность воздействия локальной вибрации	-				
7	Мк	Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности					
7.1	Мк1	Опасность заболевания из-за воздействия движения воздуха, в том числе, пониженной температуры	-				
7.2	Мк2	Опасность простудного заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха	-				
7.3	Мк3	Опасность воздействия влажности в виде тумана, росы, атмосферных осадков, конденсата	-				
7.4	Мк4	Опасность обморожения мягких тканей и конечностей	-				
7.5	Мк5	Опасность перегрева от воздействия повышенной температуры окружающей среды, в том числе прямых солнечных лучей	-				
8	Тм	Термические опасности					
8.1	Тм1	Опасность ожога из-за контакта с поверхностью имеющую высокую температуру	-				
8.3	Тм2	Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела жидкостей, пара, масла, жира, имеющих высокую температуру	-				
8.3	Тм3	Опасность ожога роговицы глаза	-				
9	Аф	Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия					
9.1	Аф1	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	-				
10	Хф	Опасности, связанные с воздействием химического фактора					
10.1	Хф1	Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма	-				
10.2	Хф2	Опасность воздействия на кожные покровы чистящих веществ	-				
10.3	Хф3	Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания вредных веществ в глаза	-				
11	Бф	Опасности, связанные с воздействием биологического фактора					
11.1	Бф1	Опасность заболевания связанная с воздействием патогенных	-				

№ п/п	Код	Выявление опасностей, опасных ситуаций	Идентификация (+/-)	Оценка вероятности возникновения опасности, В	Оценка серьезности последствий воздействия опасности, П	Оценка риска $R = П \times В$	Категория риска
12	Об	микроорганизмов				8	
12.1	Об1	Опасности обрушения					
13	Пж	Опасности обрушения стеллажных конструкций	-				
13.1	Пж1	Опасности пожара					
14	Тр	Опасность воздействия на работника первичных и вторичных факторов пожара (открытого пламени, повышенной температуры, продуктов горения от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли)	+	2	4	8	Средний
14.1	Тр1	Опасности транспорта	+	2	3	6	Средний
14.2	Тр2	Опасность наезда на человека	+	2	5	10	Средний
15	Нл	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия					
15.1	Нл1	Опасности насилия					
15.2	Нл2	Опасность насилия от третьих лиц	+	2	3	6	Средний
16	Тн	Опасность насилия от враждебно настроенных работников	+	1	3	3	Низкий
16.1	Тн1	Опасности, связанные с техническими недостатками					
17	Ор	Опасность травмирования работника при снижении прочностных характеристик конструкций/рабочих элементов оборудования, инструментов	-				
17.1	Ор1	Опасности, связанные с организационными недостатками					
17.2	Ор2	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	+	1	5	5	Низкий
17.3	Ор3	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	+	1	5	5	Низкий
17.4	Ор4	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий	+	1	5	5	Низкий
17.4	Ор4	Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей	+	1	5	5	Низкий

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Шоршелская средняя общеобразовательная школа имени
летчика-космонавта А.Г.Николаева" Маринско-Посадского района Чувашской Республики
ИНН 2111005350; 429584, Чувашская Республика, Маринско-Посадский район, с. Шоршелы, ул. 30 лет Победы, д. 14

№ п/п	Код	Выявление опасностей, опасных ситуаций	Идентификация (+/-)	Оценка вероятности возникновения опасности, В	Оценка серьезности последствий воздействия опасности, П	Оценка риска R = П x В	Категория риска
		(опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ					
17.5	Op5	Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	+	1	5	5	Низкий
17.6	Op6	Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	+	1	5	5	Низкий
18	S3	Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты					
18.1	S31	Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека	-				
18.2	S32	Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты	-				
19	Oy	Опасность утонуть					
19.1	Oy1	Опасность утонуть в плавательном бассейне для детей	-				

Уровень профессионального риска на рабочем месте (максимально высокий): 10 баллов
Класс риска: СРЕДНИЙ.
Приемлемость: ДОПУСТИМЫЙ.

Председатель комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Преподаватель-организатор ОБЖ
(должность)

Семёнов Н.С.
(Ф.И.О.)


(подпись) 01.09.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению оценки профессиональных рисков:

Председатель профкома
(должность)

Белов Н.А.
(Ф.И.О.)




(подпись) 01.09.2022
(дата)

Учитель физики

Карпова Э.Ю.


01.09.2022

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Шоршелская средняя общеобразовательная школа имени
летчика-космонавта А.Г.Николаева" Мариинско-Посадского района Чувашской Республики
ИНН 2111005350; 429584, Чувашская Республика, Мариинско-Посадский район, с. Шоршелы, ул. 30 лет Победы, д. 14

(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
Заведующий хозяйством	Анкудинова Г.И.		01.09.2022
Учитель начальных классов	Плотникова Л.Ю.		01.09.2022

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Шоршелская средняя общеобразовательная школа имени
 летчика-космонавта А.Г.Николаева" Мариинско-Посадского района Чувашской Республики
 ИНН 2111005350; 429584, Чувашская Республика, Мариинско-Посадский район, с. Шоршелы, ул. 30 лет Победы, д. 14

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

(Ф.И.О.) <i>Сороков С. А.</i>	(подпись) <i>Сороков</i>	(дата) <i>01.09.2022</i>
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)