

Реестр идентифицированных опасностей и оценки профессионального риска

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Латышовская средняя общеобразовательная школа» Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия

(наименование организации)

№ п/п	Номер РМ	Наименование РМ	Риск травмирования			Риск профзаболеваний по результатам СОУТ			R _{МАКС}	Итоговый риск	
			Наименование опасностей	R _О	R _{ДОП}	R _{СУМ}	Факторы	Итоговый класс			R _{СОУТ}
1	1-2023	Водитель (автомобиля)	Наезд транспорта на человека; Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия; Раздавливание человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами; Опрокидывание транспортного средства при проведении работ; Удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования; Заболевания кожи (дерматиты); Ожог при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру; Ожог от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру; Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума; События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности; Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев); Воздействие общей вибрации на тело работника; Психологические перегрузки; Психофизическая нагрузка; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность наезда на пешеходов (работников п/п), ДТП.	16	0	16	Шум-2; Вибрация общая-2; Напряженность трудового процесса-2	2	1	16	серьезный (контролируемый)
2	2-2023 А	Воспитатель	Психологические перегрузки; Психофизическая нагрузка; Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования; Опасность самопроизвольного пуска оборудования; Опасность проникновения в опасную зону, ошибочных действий; Опасность, характерная для специфических видов оборудования; Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением; Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями вследствие ошибочных действий; Опасность поражения электростатическим зарядом; Падение при спотыкании или поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасности, связанные с возникновением и распространением пожара; Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении.	8	0	8	Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-2	2	1	8	приемлемый (управляемый)
3	3-2023	Директор школы	Психологические перегрузки; Психофизическая нагрузка; Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования; Опасность самопроизвольного пуска оборудования; Опасность проникновения в опасную зону, ошибочных действий; Опасность, характерная для специфических видов оборудования; Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением; Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями вследствие ошибочных действий; Опасность поражения электростатическим зарядом; Падение при спотыкании или поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасности, связанные с возникновением и распространением пожара; Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении.	8	0	8	Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-2	2	1	8	приемлемый (управляемый)

4	4-2023 А	Педагог дополнительно-образованная	Психоэмоциональные перегрузки; Психофизическая нагрузка; Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования; Опасность самопроизвольного пуска оборудования; Опасность проникновения в опасную зону, ошибочных действий; Опасность, характерная для специфических видов оборудования; Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением; Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями вследствие ошибочных действий; Опасность поражения электростатическим зарядом; Падение при спотыкании или поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасности, связанные с возникновением и распространением пожара; Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении.	8	0	8	Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-2	2	1	8	приемлемый (управляемый)
5	5-2023	Педагог-организатор	Психоэмоциональные перегрузки; Психофизическая нагрузка; Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования; Опасность самопроизвольного пуска оборудования; Опасность проникновения в опасную зону, ошибочных действий; Опасность, характерная для специфических видов оборудования; Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением; Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями вследствие ошибочных действий; Опасность поражения электростатическим зарядом; Падение при спотыкании или поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасности, связанные с возникновением и распространением пожара; Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении.	8	0	8	Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-2	2	1	8	приемлемый (управляемый)
6	6-2023	Повар	Падение при спотыкании или поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования; Заболевания кожи (дерматиты); Ожог при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру; Ожог от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру; Тепловой удар при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха; Ожог вследствие воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру; Тепловой удар от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру; Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума; Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках; Психоэмоциональные перегрузки; Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением; Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования; Опасность проникновения в опасную зону, ошибочных действий; Опасности, связанные с возникновением и распространением пожара; Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении.	15	0	15	Шум-2; Параметры микроклимата-3.2; Параметры световой среды-2; Тяжесть трудового процесса-2	3.2	12	15	серьезный (контролируемый)
7	7-2023	Подсобный рабочий	Падение при спотыкании или поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования; Заболевания кожи (дерматиты); Ожог при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру; Ожог от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру; Тепловой удар при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха; Ожог вследствие воздействия на незащищенные участки тела мате-	15	0	15	Химический-2; Параметры световой среды-2; Тяжесть трудового процесса-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)

			риалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру; Тепловой удар от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру; Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума; Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках; Психоэмоциональные перегрузки; Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением; Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования; Опасность проникновения в опасную зону, ошибочных действий; Опасности, связанные с возникновением и распространением пожара; Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении.									
8	8-2023	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Психоэмоциональные перегрузки; Поражение электрическим током; Опасность самопроизвольного пуска оборудования; Опасность проникновения в опасную зону, ошибочных действий; Опасность, характерная для специфических видов оборудования; Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением; Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт); Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями вследствие ошибочных действий; Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ; Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Наезд транспорта на человека; Повреждение органов дыхания частицами пыли; Тепловой удар при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы; Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума; Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме; Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках; Укус животного; Аллергическая реакция, вызванная укусом насекомого или паукообразного, отравление при попадании в организм при укусе яда насекомого или паукообразного; Поражение электрическим током; Психофизическая нагрузка; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п); Опасность поскользывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; Опасность наезда на пешеходов (работников п/п), ДТП; Опасность поскользывания, запинаний, падений, наезда транспортных средств; Опасность воздействия пониженных температур воздуха при превышении продолжительности пребывания работника на холоде; Опасность гипертермии, тепловых ударов при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы.	15	0	15	Аэрозоли ПФД-2; Шум-2; Параметры микроклимата-2; Тяжесть трудового процесса-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)	
9	9-2023	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями	Психоэмоциональные перегрузки; Психофизическая нагрузка; Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования; Опасность самопроизвольного пуска оборудования; Опасность проникновения в опасную зону, ошибочных действий; Опасность, характерная для специфических видов оборудования; Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением; Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями вследствие ошибочных действий; Опасность поражения электростатическим зарядом; Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям	8	0	8	Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-2	2	1	8	приемлемый (управляемый)	

			или мокрым полам; Опасности, связанные с возникновением и распространением пожара; Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении.									
10	10-2023	Сторож	Психоэмоциональные перегрузки; Психоэмоциональные перегрузки; Психофизическая нагрузка; Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования; Опасность самопроизвольного пуска оборудования; Опасность проникновения в опасную зону, ошибочных действий; Опасность, характерная для специфических видов оборудования; Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением; Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями вследствие ошибочных действий; Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасности, связанные с возникновением и распространением пожара; Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении.	15	0	15	Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-2	2	1	15	серьезный (контролируемый)	
11	11-2023	Уборщик служебных помещений	Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Заболевания кожи (дерматиты); Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках; Психоэмоциональные перегрузки; Опасность проникновения в опасную зону, ошибочных действий; Опасности, связанные с возникновением и распространением пожара; Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении.	9	0	9	Химический-2; Параметры световой среды-2; Тяжесть трудового процесса-2	2	1	9	приемлемый (управляемый)	
12	12-2023 А	Учитель (биологии, химии, математики, географии)	Психоэмоциональные перегрузки; Психофизическая нагрузка; Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования; Опасность самопроизвольного пуска оборудования; Опасность проникновения в опасную зону, ошибочных действий; Опасность, характерная для специфических видов оборудования; Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением; Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями вследствие ошибочных действий; Опасность поражения электростатическим зарядом; Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасности, связанные с возникновением и распространением пожара; Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении.	8	0	8	Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-2	2	1	8	приемлемый (управляемый)	
13	13-2023 А	Учитель (иностранного языка, родного языка, русского языка и литературы)	Психоэмоциональные перегрузки; Психофизическая нагрузка; Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования; Опасность самопроизвольного пуска оборудования; Опасность проникновения в опасную зону, ошибочных действий; Опасность, характерная для специфических видов оборудования; Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением; Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями вследствие ошибочных действий; Опасность поражения электростатическим зарядом; Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасности, связанные с возникновением и распространением пожара; Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении.	8	0	8	Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-2	2	1	8	приемлемый (управляемый)	
14	14-2023	Учитель (истории)	Психоэмоциональные перегрузки; Психофизическая нагрузка; Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования; Опасность самопроизвольного пуска оборудования; Опасность проникновения в опасную зону, ошибочных действий; Опасность, характерная для специфических видов оборудования; Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением; Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями вследствие ошибочных действий; Опасность поражения электростатическим зарядом; Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям	8	0	8	Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-2	2	1	8	приемлемый (управляемый)	

			или мокрым полам; Опасности, связанные с возникновением и распространением пожара; Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении.								
15	15-2023 А	Учитель (начальных классов)	Психоэмоциональные перегрузки; Психофизическая нагрузка; Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования; Опасность самопроизвольного пуска оборудования; Опасность проникновения в опасную зону, ошибочных действий; Опасность, характерная для специфических видов оборудования; Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением; Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями вследствие ошибочных действий; Опасность поражения электростатическим зарядом; Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасности, связанные с возникновением и распространением пожара; Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении.	8	0	8	Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-2	2	1	8	приемлемый (управляемый)
16	16-2023	Учитель технологии	Психоэмоциональные перегрузки; Психофизическая нагрузка; Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования; Опасность самопроизвольного пуска оборудования; Опасность проникновения в опасную зону, ошибочных действий; Опасность, характерная для специфических видов оборудования; Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением; Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями вследствие ошибочных действий; Опасность поражения электростатическим зарядом; Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасности, связанные с возникновением и распространением пожара; Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении.	8	0	8	Параметры световой среды-2; Напряженность трудового процесса-2	2	1	8	приемлемый (управляемый)
17	17-2023	Учитель (физической культуры)	Психоэмоциональные перегрузки; Психофизическая нагрузка; Опасность проникновения в опасную зону, ошибочных действий; Опасность, характерная для специфических видов труда; Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями вследствие ошибочных действий; Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; Опасности, связанные с возникновением и распространением пожара; Опасность затора при эвакуации, гибели при пожаре, задымлении.	8	0	8	Параметры световой среды-2; Тяжесть трудового процесса-2; Напряженность трудового процесса-2	2	1	8	приемлемый (управляемый)

Условные обозначения: R_0 - риск по идентифицированным опасностям; $R_{доп}$ - риск дополнительных факторов трудовой деятельности; $R_{СОУТ}$ - риск по результатам СОУТ; $R_{МАКС}$ - наибольшее значение риска.

Комиссия по оценке уровней профессиональных рисков:

Председатель комиссии:

Директор

(должность)

(подпись)

Кадрякова Татьяна Анатольевна

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии:

Учитель родного языка и литературы,
председатель профкома

(должность)

(подпись)

Поташова Светлана Равилевна

Ф.И.О.

(дата)

Учитель математики

(должность)

(подпись)

Бадамшина Роза Равилевна

Ф.И.О.

(дата)