


Российская Федерация
ПОЛЕВСКОЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Средняя общеобразовательная школа № 13 с углубленным изучением отдельных предметов»

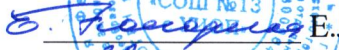
СОГЛАСОВАНО

Председатель профсоюзной организации
МАОУ ПГО «СОШ № 13 с УИОП»

 А.Н. Батуева
Протокол № 19 от 21.06. 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ ПГО
«СОШ № 13 с УИОП»

 Е.Л. Кокорина
«22» июня 2022 г.



**Реестр опасностей и оценки уровней рисков
для персонала МАОУ ПГО "СОШ № 13 с УИОП".**

1. Идентификация опасностей, соответствующий ей риск и определение его значения приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование опасности (идентификация опасностей)	Риск (R), соответствующий данной опасности	Вероятность возникновения опасности	Подверженность	Последствия, воздействия опасности	Уровень риска
1	<u>Механические опасности:</u> -опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; -опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения (например, перил лестничного марша); -опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот; -опасность удара о какой-либо предмет или человека; -опасность пореза или быть уколотым острым предметом (канцелярской кнопкой, ножницами, кромкой листа бумаги, канцелярским ножом и т.п.); -опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие);	Rм 1	3	0,5	3	4,5

	<p>-опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства;</p> <p>-опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при работе в кабинете технологии (мальчиков);</p> <p>-опасность пореза острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей).</p>	Rм 2	3	0,5	3	4,5
2	<p><u>Электрические опасности:</u></p> <p>-опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);</p> <p>-опасность поражения электростатическим зарядом;</p> <p>опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте (во время лабораторных работ по физике).</p>	Rэ 2	3	0,5	3	4,5
		Rэ 3	3	0,5	3	4,5
3	<p><u>Термические опасности:</u></p> <p>-опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру (например, в кабинете технологии девочек);</p> <p>-опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов или жидкостей, имеющих высокую температуру (например, в столовой горячая кастрюля с супом или чай в стакане);</p> <p>-опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы;</p> <p>-опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;</p> <p>-опасность от воздействия на незащищенные участки тела химических реактивов.</p>	Rт 4	6	0,5	1	3
		Rт 5	6	1	1	6
		Rт 6	3	1	1	3
		Rт 7	3	1	1	3
		Rт 8	6	0,5	1	3
4	<p><u>Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:</u></p> <p>-опасность воздействия пониженных температур воздуха (зимой);</p> <p>-опасность воздействия повышенных температур воздуха</p>	Rк 9	6	0,5	1	3

	(летом); -опасность воздействия влажности; опасность воздействия скорости движения воздуха (сильный ветер);					
5	<u>Опасности, связанные с воздействием химического фактора:</u> -опасность от контакта с высоко опасными веществами (в кабинете химии); -опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов (в кабинете химии), -опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву (в кабинете химии); -опасность образования токсичных паров при нагревании (в кабинете химии); -опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ.	Rx 10	6	0,5	3	9
6	<u>Опасности, связанные с воздействием биологического фактора:</u> -опасности из-за укуса переносчиков инфекций.	R6 11	3	0,5	1	1,5
7	<u>Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:</u> -опасность, связанная с перемещением груза вручную; опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес; -опасность, связанная с наклонами корпуса; -опасность, связанная с рабочей позой; -опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела; -опасность психических нагрузок, стрессов; -опасность перенапряжения зрения.	Rn 12 Rn 13	6 6	1 1	1 1	6 6
8	<u>Опасности, связанные с воздействием световой среды:</u> -опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне; -опасность повышенной яркости света; -опасность пониженной контрастности.	Rc 14	6	2	1	12
9	<u>Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:</u>					

	<p>-опасность, связанная с воздействием электростатического поля (в кабинете физики);</p> <p>-опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля (в кабинете физики);</p> <p>-опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения (в кабинете физики).</p>	Rи 15	3	0,5	1	1,5
10	<p><u>Опасности, связанные с воздействием животных:</u></p> <p>-опасность укуса;</p> <p>-опасность разрыва;</p> <p>-опасность раздавливания;</p> <p>-опасность заражения;</p> <p>-опасность воздействия выделений.</p>	Rж 16	6	0,5	3	9
11	<p><u>Опасности, связанные с воздействием насекомых:</u></p> <p>-опасность укуса;</p> <p>-опасность попадания в организм;</p> <p>-опасность инвазий гельминтов.</p>	Rж 17	6	0,5	3	9
12	<p><u>Опасности, связанные с воздействием растений:</u></p> <p>-опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;</p> <p>-опасность ожога выделяемыми растениями веществами;</p> <p>-опасность пореза растениями.</p>	Rр 18	3	0,5	3	4,5
13	<p><u>опасность утонуть:</u></p> <p>-опасность утонуть в водоеме.</p>	Rв 19	3	0,5	3	4,5
14	<p><u>Опасности, связанные с организационными недостатками:</u></p> <p>-опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением работы;</p> <p>-опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) электрооборудования;</p> <p>-опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему и средств связи;</p> <p>-опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае воз-</p>	Ro 20	3	0,5	1	1,5

	<p>никновения аварии;</p> <p>-опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда.</p>					
15	<p><u>Опасности пожара:</u></p> <p>-опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;</p> <p>-опасность воспламенения;</p> <p>-опасность воздействия открытого пламени;</p> <p>-опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;</p> <p>-опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;</p> <p>-опасность воздействия огнетушащих веществ;</p> <p>-опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений.</p>	Rп 21	3	0,5	3	4,5
16	<p><u>Опасности обрушения:</u></p> <p>-опасность обрушения подземных конструкций (в подвале);</p> <p>-опасность обрушения наземных конструкций.</p>	Rз 22	3	0,5	3	4,5
17	<p><u>Опасности транспорта:</u></p> <p>-опасность наезда на человека;</p> <p>-опасность падения с транспортного средства;</p> <p>-опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;</p> <p>-опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия.</p>	Rт 23	3	0,5	3	4,5
18	<p><u>Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов:</u></p> <p>-опасность, связанная с дегустацией некачественной (несвежей) пищи;</p> <p>-опасность отравления.</p>	Rпр 24	3	0,5	3	4,5
19	<p><u>Опасности насилия:</u></p> <p>-опасность насилия от враждебно настроенных работников;</p> <p>-опасность насилия от третьих лиц.</p>	Rнас 25	3	0,5	3	4,5
20	<p><u>Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:</u></p> <p>-опасность, связанная с несоответствием средств индивиду-</p>					

дуальной защиты анатомическим особенностям человека; -опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты; -опасность, связанная с неправильно выбранными средствами индивидуальной защиты.	Рсиз 26	3	0,5	1	1,5
---	---------	---	-----	---	-----