

**Российская Федерация**  
**ПОЛЕВСКОЙ ГОРДСКОЙ 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  
«21» 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), соответствую- щий данной опасности	Вероятность возникнове- ния опасности	Подвержен- ность	Последствия, воздействия опасности	Уровень риска
1	<u><i>Механические опасности:</i></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 натыкания на неподвижную колющую поверхность (острие);	Rm 1	3	0,5	3	4,5

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

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

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

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