

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
 Новосильская средняя общеобразовательная школа
 Новосильского района Орловской области
 (МБОУ Новосильская СОШ)
 303500, Россия, Орловская область, г. Новосиль, ул. Карла Маркса, д. 12

СОГЛАСОВАНО
 Председатель ППО
 МБОУ Новосильская СОШ
 Т.Н.Алехина
 « 20 » 2023 г.

Директор МБОУ Новосильская СОШ
 « 31 » 2023 г.
 Селфинова Т.Н.


**Реестр опасностей и оценки уровней рисков
 для персонала МБОУ Новосильская СОШ**

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 возникнове- ния опасности	Подвержен- ность	Последствия, воздействия опасности	Уровень риска
1	<u>Механические опасности:</u> -опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или ползательзвывании, 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 бума- ги, канцелярским ножом и т.п.); -опасность натягивания на неподвижную колоношу по- верхности (острие):	Рм 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>	Rm 2	3	0,5	3	4,5
<p><i>Электрические опасности:</i></p> <p>-опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (кованный 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 Rэ 3	3 3	0,5 0,5	3 3	4,5 4,5
<p><i>Термические опасности:</i></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>	Rt 4 Rt 5 Rt 6 Rt 7 Rt 8	6 6 3 3 6	0,5 1 1 1 0,5	1 1 1 1 1	3 6 3 3 3
<p>4</p> <p><i>Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:</i></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 кабине химии); -опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов (в кабине химии), -опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву (в кабине химии); -опасность образования токсичных паров при нагревании (в кабине 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	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>						

<p>-опасность, связанная с воздействием электростатического поля (в кабине физики);</p> <p>-опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля (в кабине физики);</p> <p>-опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения (в кабине физики).</p>	Ри 15	3	0,5	1	1,5
<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>	Рж 16	6	0,5	3	9
<p><u>Опасности, связанные с воздействием насекомых:</u></p> <p>-опасность укуса;</p> <p>-опасность попадания в организм;</p> <p>-опасность инвазий гельминтов.</p>	Рж 17	6	0,5	3	9
<p><u>Опасности, связанные с воздействием растений:</u></p> <p>-опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;</p> <p>-опасность ожога выделяемыми растениями веществами;</p> <p>-опасность пореза растениями.</p>	Рр 18	3	0,5	3	4,5
<p>-опасность утонуть в водоеме.</p> <p><u>опасность утонуть:</u></p>	Рв 19	3	0,5	3	4,5
<p><u>Опасности, связанные с организационными недостатками:</u></p> <p><u>ми:</u></p> <p>-опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением работ;</p> <p>-опасность, связанная с отсутствием описанных мер профилактики (содержания действий) при возникновении нештатных ситуаций (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>	Ро 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>	Рп 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>	Рз 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>	Рт 23	3	0,5	3	4,5
18	<p><u>Опасности, связанная с деградацией пищевых продуктов:</u></p> <p>-опасность, связанная с деградацией некачественной (несвежей) пищи;</p> <p>-опасность отравления.</p>	Рпр 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>	Рнас 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>					

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