

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение Рудовская средняя  
общеобразовательная школа

(полное наименование работодателя)

666419, Иркутская область, с. Рудовка, ул. Куйбышева, 15, Директор Кислицына Оксана  
Андреевна, телефон: 8(39551)22-4-86

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

**Перечень (реестр) идентифицированных опасностей**

№ п/п	Вид опасности (опасность)
1	2
	<b>1. Механические опасности</b>
1	1.1. Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
	<b>21. Опасности, связанные с организационными недостатками</b>
2	21.5. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии
	<b>22. Опасности пожара</b>
3	22.2. Опасность воспламенения
	<b>21. Опасности, связанные с организационными недостатками</b>
4	21.4. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи
	<b>2. Электрические опасности</b>
5	2.2. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)
	<b>7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора</b>
6	7.6. Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ
	<b>21. Опасности, связанные с организационными недостатками</b>
7	21.6. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда
	<b>10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>
8	10.2. Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес
	<b>27. Опасности взрыва</b>
9	27.2. Опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара
	<b>13. Опасности, связанные с воздействием световой среды</b>
10	13.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне
	<b>19. Опасность утонуть</b>
11	19.1. Опасность утонуть в водоеме
	<b>1. Механические опасности</b>
12	1.16. Опасность падения груза
	<b>3. Термические опасности</b>
13	3.1. Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру
14	3.2. Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру
15	3.5. Опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру
	<b>21. Опасности, связанные с организационными недостатками</b>
16	21.1. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций
	<b>26. Опасности насилия</b>
17	26.2. Опасность насилия от третьих лиц
	<b>10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>
18	10.3. Опасность, связанная с наклонами корпуса
19	10.1. Опасность, связанная с перемещением груза вручную
	<b>22. Опасности пожара</b>
20	22.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре
	<b>10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>
21	10.4. Опасность, связанная с рабочей позой
	<b>1. Механические опасности</b>

№ п/п	Вид опасности (опасность)
22	1.18. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)
	<b>11. Опасности, связанные с воздействием шума</b>
23	11.1. Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности
	<b>3. Термические опасности</b>
24	3.7. Опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха
	<b>1. Механические опасности</b>
25	1.4. Опасность удара
26	1.21. Опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений
	<b>10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>
27	10.8. Опасность перенапряжения зрительного анализатора
	<b>1. Механические опасности</b>
28	1.3. Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот (хождение по лестницам)
29	1.2. Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации
	<b>7. Опасности, связанные с воздействием химического фактора</b>
30	7.2. Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма
	<b>14. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений</b>
31	14.6. Опасность от электромагнитных излучений
	<b>10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>
32	10.7. Опасность психических нагрузок, стрессов (в том числе нагрузка на голосовой аппарат, опасность потерять голос)
	<b>8. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия</b>
33	8.2. Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли
	<b>10. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса</b>
34	10.7. Опасность психических нагрузок, стрессов
	<b>4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности</b>
35	4.2. Опасность воздействия повышенных температур воздуха
	<b>14. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений</b>
36	14.6. Опасность от электромагнитных излучений (ПЭВМ)
	<b>2. Электрические опасности</b>
37	2.1. Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением
	<b>24. Опасности транспорта</b>
38	24.2. Опасность падения с транспортного средства
	<b>13. Опасности, связанные с воздействием световой среды</b>
39	13.2. Опасность повышенной яркости света
	<b>1. Механические опасности</b>
40	1.11. Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве)
	<b>28. Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты</b>
41	28.1. Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека

Дата составления: 10.11.2022

Председатель комиссии по оценке профессиональных рисков:

\_\_\_\_\_  
 Директор (должность)  (подпись) Кислицына О.А. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Члены комиссии по оценке профессиональных рисков:

\_\_\_\_\_  
 Специалист по охране труда (должность)  (подпись) Пастрик А.Р. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

№ п/п	Вид опасности (опасность)
-------	---------------------------

Председатель Профсоюза  
(должность)

*Мисякова*  
(подпись)

Мисякова Л.А.  
(Ф.И.О.)

(дата)