

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

МОБУ «Бугровская СОШ №2»

А.А. Панкрева

2021 г.

«01»

Марта



## АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

### 1. Реестр выявленных опасностей

Механические опасности	
1	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
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
4	Опасность удара
7	Опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях
10	Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты
17	Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела
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)
19	Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)
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
Электрические опасности	
22	Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением
23	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)
26	Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги
Термические опасности	
29	Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру
30	Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру
36	Ожог роговицы глаза
Опасности, связанные с воздействием химического фактора	
52	Опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевиной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву
53	Опасность образования токсичных паров при нагревании
54	Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел
55	Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжижающих веществ
55.1	Опасность химического ожога
Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	
56	Опасность воздействия пыли на глаза
57	Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли
60	Опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ
61	Опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла
Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса	
66	Опасность, связанная с перемещением груза вручную
69	Опасность, связанная с рабочей позой
72	Опасность психических нагрузок, стрессов

73	Опасность перенапряжения зрительного анализатора
<b>Опасности, связанные с воздействием шума</b>	
74	Опасность повреждения мембранный перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности
<b>Опасности, связанные с воздействием вибрации</b>	
76	Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов
77	Опасность, связанная с воздействием общей вибрации
<b>Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений</b>	
88	Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения
<b>Опасности пожара</b>	
119	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре
120	Опасность воспламенения
121	Опасность воздействия открытого пламени
<b>Опасности транспорта</b>	
129	Опасность падения с транспортного средства
133	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия
<b>Опасности насилия</b>	
137	Опасность насилия от третьих лиц