

УТВЕРЖДАЮ
 Директор МАОУ «Косулинская СОШ №8»

Ирина М. Ч...
 И.А. Храмцова И.А.
 Д.М. М. Лодов

**Реестр опасностей
 (Классификатор рисков)**

Код	Наименования рисков
1. Использование рабочего оборудования	
1.1	отсутствие ограждения, недостаточно защищенное вращающееся или движущиеся детали, которые могут травмировать работника (придавить, уколоть, ушибить, захватить или порвать одежду)
1.2	свободное движение деталей или материалов (падение, качание, скольжение, перекося, обрыв, скатывание, разрушение) в результате которого работник может быть травмирован
1.3	движение оборудования или транспорта (автомобильного, внутрицехового)
1.4	движущиеся механизмы (транспортёры, подъёмники, краны и др)
1.5	угроза пожара или взрыва (трение или повышенное давление)
1.6	неправильное использование ручного инструмента
1.7	уборка, ремонт оборудования во время работы
1.8	неисправность оборудования, транспорта
2. Эргономика (характер и размещение рабочих мест, помещений)	
2.1.	опасные поверхности (острые края, выступы)
2.2.	работа на большой высоте
2.3.	работы, которые связаны с неудобными движениями/позами
2.4.	ограниченное пространство (необходимость работать между закрепленными частями оборудования, между транспортными средствами); вход и работа в ограниченных помещениях
2.5.	эргономические факторы (соответствие конструкции ручного инструмента и оборудования антропометрическим и физиологическим показателям работника)
2.6.	скольжение (влажные поверхности, наледь или другие скользкие поверхности)
2.7.	влияние использования средств индивидуальной защиты на другие аспекты работы
2.8.	размещение рабочего места (работа в одиночестве)
3. Характер и размещение путей эвакуации, вспомогательных помещений	
3.1.	пути сообщения - между кабинетами, по территории
3.2.	эскалаторы, лифты
3.3.	пути эвакуации и аварийные выходы
3.4.	пути передвижения транспорта (автомобильного, внутрицехового) внутри цехов, вспомогательных помещений или на территории предприятия
3.5.	состояние окон, полов, стен, потолков, крыши, карнизов, водостоков и др.
3.6.	размещение, состояние ворот (дверей)
3.7.	нарушения в штабелировании, складировании грузов
4. Использование электричества	
4.1.	электрораспределительное оборудование
4.2.	электрооборудование, замкнутая электросеть, осветительные цепи
4.3.	оборудование, приводимое в действие электричеством, его изоляция
4.4.	использование переносных электроинструментов
4.5.	пожар или взрыв, вызванный электричеством
4.6.	воздушные линии электропередачи
5. Воздействие химических веществ или химических продуктов, вредных для здоровья	
5.1.	вдыхание, прием с пищей или всасывание через кожу (в т. ч. аэрозолей и мелкой пыли)
5.2.	использование легковоспламеняющихся и взрывоопасных материалов
5.3.	недостаток кислорода (асфиксия)
5.4.	задымленность, загазованность, запыленность

5.5.	присутствие веществ, вызывающих коррозию
5.6.	реагирующие/нестабильные вещества
5.7.	горячих веществ/растворителей
5.8.	холодных веществ/растворителей
6. Воздействие излучений	
6.1.	электромагнитного излучения и видимого света
6.2.	инфракрасного
6.3.	ультрафиолетового
6.4.	ионизирующего
7. Воздействие физических факторов	
7.1.	электромагнитного поля (микроволн, радарных волн и др.)
7.2.	лазерного излучения
7.3.	шума, ультразвука
7.4.	механических вибраций
7.5.	высокого давления (сжатый воздух, пар, жидкости)
8. Воздействие биологических факторов	
8.1.	использование биологически активных веществ (риск отравиться эндотоксинами)
8.2.	вероятность контакта с патогенными микроорганизмами (инфекционные заболевания)
8.3.	присутствие аллергенов
9. Факторы окружающей среды и рабочая среда	
9.1.	освещение (недостаточное или несоответствующее)
9.2.	жара или холод в помещении (несоответствующий температурный режим), нагревающее оборудование
9.3.	неподходящий контроль за влажностью, обменом воздуха
9.4.	присутствие загрязнителей
10. Взаимодействие производственной среды и человеческих факторов	
10.1.	необходимость получать и точно обрабатывать информацию
10.2.	коммуникации голосовые, видео и другие
10.3.	отклонения условий безопасности или изменений процедур безопасности труда
10.4.	пригодность средств индивидуальной защиты
10.5.	слабая мотивация соблюдения правил безопасности
11. Психофизиологические факторы	
11.01.	характер труда
11.01.01.	интенсивность (напряженность, тяжесть)
1.	умеренная
2.	средняя
3.	высокая
11.01.02.	монотонность
1.	степень технической сложности
2.	степень ответственности за принятие решений
3.	степень ответственности за безопасность других
11.02.	неопределенность и конфликтные ситуации
11.03.	обстоятельства, влияющие на работу и выполнение задания, принятие решений, контроль работы (слишком тщательный или недостаточный)
11.04.	неадекватная реакция в случае аварии
11.05.	здоровье работника
1.	наличие хронических заболеваний
2.	заболеваемость с временной утратой трудоспособности
11.07.	стрессы на работе или дома
11.08.	возраст работника
11.09.	рост работника
11.10.	стаж работы

11.11.	наличие вредных привычек
12. Временные факторы	
1.	посменная работа
2.	сверхурочная работа
3.	отсутствие защиты временем (перерывов) при выполнении интенсивной работы
12.02.	Простои
1.	запланированные
2.	незапланированные
13. Климатические условия (опасности для транспорта, наружных работ)	
13.1.	гололед
13.2.	снежные заносы
13.3.	туман (плохая видимость)
13.4.	ливень (сильный дождь)
13.5.	сильный ветер (ураган)
13.6.	Пониженная, повышенная температура воздуха