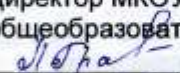


Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение  
Тисульская общеобразовательная школа-интернат психолого-педагогической поддержки  
(МКОУ Тисульская общеобразовательная ШИППП)

УТВЕРЖДАЮ

Директор МКОУ Тисульской  
общеобразовательной ШИППП

  
Л.А. Грабузова  
« 25 » 12 2023г.



ОТЧЁТ-СВОДНАЯ ТАБЛИЦА № 1  
оценки профессиональных рисков на рабочих местах  
(административно-управленческий персонал)

Дата проведения оценки: 13.11 – 28.12.2023г.

1. Оценка профессиональных рисков на рабочих местах проводилась собственными силами на основании приказа руководителя общеобразовательного учреждения от 13.11.2023г. № 138од.
2. Нормативно-правовые акты, документы, используемые для проведения оценки профессиональных рисков:
  - 2.1. Трудовой кодекс РФ;
  - 2.2. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.10.2021г. № 776н «Об утверждении примерного Положения о системе управления охраной труда»;
  - 2.3. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.12.2021г. № 926н «Об утверждении рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»;
  - 2.4. ГОСТ Р 12.0.010-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков»;
  - 2.5. Международный стандарт ГОСТ Р 51897-2011/Руководство ИСО 73:2009 «Менеджмент риска. Термины и определения»;
  - 2.6. ГОСТ 12.0.003-2015. Межгосударственный стандарт. «Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация»;

2.7. ГОСТ 12.0.230.4-2018. Межгосударственный стандарт. «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ»;

2.8. ГОСТ 12.0.230.5-2018. Межгосударственный стандарт. «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ»;

2.9. ГОСТ Р 58771-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. «Менеджмент риска. Технологии оценки риска»;

2.10. ГОСТ Р ИСО 45001-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению»;

2.11. Р 2.2.1766-03 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»;

2.12. Р 2.2.2002-05 Руководство «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»;

2.13. Положением о системе управления охраной труда МКОУ Тисульской общеобразовательной ШИППП от 01.03.2022г.;

2.14. Положением о системе управления профессиональными рисками в общеобразовательном учреждении от 01.03.2022г.

### 3. Идентификация опасностей

3.1. Для идентификации опасностей использовали:

- техническую документацию на оборудование;
- информацию о веществах и материалах, применяемых в работе;
- правила безопасности, типовые документы по охране труда и другие НПА;
- сведения об инцидентах, происшествиях и несчастных случаях;
- инструкции по охране труда;
- жалобы работников, связанные с ненадлежащими условиями труда, а также предложения по улучшению условий труда;
- результаты специальной оценки условий труда;
- документы по обучению и инструктажам сотрудников в области охраны труда, пожарной безопасности, электробезопасности и первой помощи.

3.2. При идентификации опасностей рассмотрели различные типы опасностей в зоне выполнения работ, включая физические, химические и социально-психологические.

3.3. Для идентификации опасностей применяли метод «Предварительный анализ опасностей».

3.4. При идентификации опасностей провели:

- аудит состояния и условий труда на рабочих местах общеобразовательного учреждения;

- интервью с работниками и руководителями общеобразовательного учреждения;
- определение факторов риска (определение номенклатуры опасностей, присутствующих на конкретных рабочих местах);
- составление соответствующих чек-листов.

#### 4. Оценка уровня рисков

4.1. Для оценки уровня профрисков применяли метод «Файна-Кинни».

4.2. Для оценки уровня профрисков определили индекс профессионального риска и ранжировали его в зависимости от тяжести и вероятности последствий реализации опасности.

Должность/ профессия	Идентификация опасности/фактора риска	Код	Уровень риска	Мероприятия по воздействию на риск
Директор школы-интерната	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам в здании, по уличной территории	Мх1	Возможный	Не спешить при ходьбе. Соблюдать личную осторожность. Во время передвижения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии
	Опасность падения при передвижении по лестничным пролётам	Мх2	Возможный	Не спешить при ходьбе. Соблюдать личную осторожность. Руководствоваться предупреждающими знаками. Во время передвижения использовать ограждение.
	Опасность психических нагрузок, стрессов	Тп6	Возможный	Соблюдать требования режима труда и отдыха
	Опасность от вдыхания дыма и пыли при пожаре	Пж1	Небольшой	Специальных мер управления не требуется. Необходимо контролировать уровень опасности
	Опасность воспламенения	Пж2	Небольшой	
	Опасность травмирования при осуществлении мероприятий по устранению аварийной ситуации	Ав1	Небольшой	
	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Эл2	Небольшой	
	Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи	Дп1	Небольшой	
	Опасность удара при падении предметов с полок книжного шкафа, из-за столкновения с углами мебели	Мх3	Небольшой	
	Опасность от электромагнитных излучений	Ин2	Небольшой	
Опасность насилия от третьих лиц	Нл2	Небольшой		
Заместитель директора школы-интерната	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам в здании, по	Мх1	Возможный	Не спешить при ходьбе. Соблюдать личную осторожность. Во время передвижения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При

по учебной работе	уличной территории			наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии
	Опасность падения при передвижении по лестничным пролётам	Мх2	Возможный	Не спешить при ходьбе. Соблюдать личную осторожность. Руководствоваться предупреждающими знаками. Во время передвижения использовать ограждение.
	Опасность психических нагрузок, стрессов	Тп6	Возможный	Соблюдать требования режима труда и отдыха
	Опасность воспламенения	Пж1	Небольшой	Специальных мер управления не требуется. Необходимо контролировать уровень опасности
	Опасность воспламенения	Пж2	Небольшой	
	Опасность травмирования при осуществлении мероприятий по устранению аварийной ситуации	Ав1	Небольшой	
	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Эл2	Небольшой	
	Опасность удара при падении предметов с полок книжного шкафа, из-за столкновения с углами мебели	Мх3	Небольшой	
	Опасность травмирования падающим снегом и (или) сосульками, упавшими с крыши здания при передвижении по уличной территории	Мх9	Небольшой	
	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Тп7	Небольшой	
	Опасность от электромагнитных излучений	Ин2	Небольшой	
	Опасность насилия от третьих лиц	Нл2	Небольшой	
	Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи	Дп1	Небольшой	
Заместитель директора школы-интерната по воспитательной работе	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам в здании, по уличной территории	Мх1	Возможный	Не спешить при ходьбе. Соблюдать личную осторожность. Во время передвижения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии
	Опасность падения при передвижении по лестничным пролётам	Мх2	Возможный	Не спешить при ходьбе. Соблюдать личную осторожность. Руководствоваться предупреждающими знаками. Во время передвижения использовать ограждение
	Опасность психических нагрузок, стрессов	Тп6	Возможный	Соблюдать требования режима труда и отдыха
	Опасность от вдыхания дыма и пыли при пожаре	Пж1	Небольшой	

	Опасность воспламенения	Пж2	Небольшой	Специальных мер управления не требуется. Необходимо контролировать уровень опасности
	Опасность травмирования при осуществлении мероприятий по устранению аварийной ситуации	Ав1	Небольшой	
	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Эл2	Небольшой	
	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	Тр1	Небольшой	
	Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи	Дп1	Небольшой	
	Опасность удара при падении предметов с полок книжного шкафа, из-за столкновения с углами мебели	Мх3	Небольшой	
	Опасность травмирования падающим снегом и (или) сосульками, упавшими с крыши здания при передвижении по уличной территории	Мх9	Небольшой	
	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Тп7	Небольшой	
	Опасность от электромагнитных излучений	Ин2	Небольшой	
	Опасность насилия от третьих лиц	Нл2	Небольшой	
Заместитель директора школы-интерната по обеспечению безопасности образовательного процесса	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам в здании, по уличной территории	Мх1	Возможный	Не спешить при ходьбе. Соблюдать личную осторожность. Во время передвижения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии
	Опасность падения при передвижении по лестничным пролётам	Мх2	Возможный	Не спешить при ходьбе. Соблюдать личную осторожность. Руководствоваться предупреждающими знаками. Во время передвижения использовать ограждение
	Опасность психических нагрузок, стрессов	Тп6	Возможный	Соблюдать требования режима труда и отдыха
	Опасность от вдыхания дыма и пыли при пожаре	Пж1	Небольшой	Специальных мер управления не требуется. Необходимо контролировать уровень опасности
	Опасность воспламенения	Пж2	Небольшой	
	Опасность воздействия огнетушащих веществ	Пж6	Небольшой	
	Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	Тр1	Небольшой	
	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный	Эл2	Небольшой	

	контакт)			
	Опасность удара при падении предметов с полок книжного шкафа, из-за столкновения с углами мебели	Мх3	Небольшой	
	Опасность травмирования при осуществлении мероприятий по устранению аварийной ситуации	Ав1	Небольшой	
	Опасность травмирования падающим снегом и (или) сосульками, упавшими с крыши здания при передвижении по уличной территории	Мх9	Небольшой	
	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Тп7	Небольшой	
	Опасность от электромагнитных излучений	Ин2	Небольшой	
Заместитель директора школы-интерната по административно-хозяйственной работе	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам в здании, по уличной территории	Мх1	Возможный	Не спешить при ходьбе. Соблюдать личную осторожность. Во время передвижения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии
	Опасность падения при передвижении по лестничным пролётам	Мх2	Возможный	Не спешить при ходьбе. Соблюдать личную осторожность. Руководствоваться предупреждающими знаками. Во время передвижения использовать ограждение
	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Эл2	Небольшой	Специальных мер управления не требуется. Необходимо контролировать уровень опасности
	Опасность от вдыхания дыма и пыли при пожаре	Пж1	Небольшой	
	Опасность воспламенения	Пж2	Небольшой	
	Опасность воздействия огнетушащих веществ	Пж6	Небольшой	
	Опасность удара при падении предметов с полок книжного шкафа, столкновении с углами мебели	Мх4	Небольшой	
	Опасность психических нагрузок, стрессов	Тп6	Небольшой	
	Опасность травмирования при осуществлении мероприятий по устранению аварийной ситуации	Ав1	Небольшой	
	Опасность травмирования снегом и (или) сосульками с крыши здания, при передвижении по уличной территории	Мх9	Небольшой	
Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	Тр1	Небольшой		
Главный бухгалтер	Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе	Мх1	Возможный	Не спешить при ходьбе. Соблюдать личную

	при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам в здании, по уличной территории			осторожность. Во время передвижения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии
	Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела жидкости, имеющих высокую температуру, при прорыве трубопровода системы отопления	Тм2	Возможный	Внимательность при нахождении в непосредственной близости от трубопроводов. Изоляция поверхности оборудования и трубопроводов. Применение знаков безопасности
	Опасность перенапряжения зрительного анализатора	Тп7	Возможный	Соблюдение режима труда и отдыха. Гимнастика для

				глаз. Контроль исполнения требований к эргономике рабочих мест
	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Эп2	Небольшой	Специальных мер управления не требуется. Необходимо контролировать уровень опасности
	Опасность от вдыхания дыма и пыли при пожаре	Пж1	Небольшой	
	Опасность воспламенения	Пж2	Небольшой	
	Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе	Пж6	Небольшой	
	Опасность падения при передвижении по лестничным пролётам	Мх2	Небольшой	
	Опасность удара при падении предметов с полок книжного шкафа, из-за столкновения с углами мебели	Мх3	Небольшой	
	Опасность пореза пальцев рук кромкой листа бумаги, ножницами	Мх8	Небольшой	
	Опасность психических нагрузок, стрессов	Тп6	Небольшой	
	Опасность, связанная с рабочей позой	Тп4	Небольшой	
	Опасность от электромагнитных излучений	Ин2	Небольшой	

Председатель комиссии:



А.В. Грабузов

«25» декабря 2023 г.

Члены комиссии:



С.Г. Кузнецова

«25» декабря 2023 г.



Е.А. Липских

«25» декабря 2023 г.



А.В. Анохин

«25» декабря 2023 г.



Е.А. Томас

«25» декабря 2023 г.