



детский центр

«Способный ребенок»

муниципальное бюджетное учреждение
**«Центр психолого-педагогической,
медицинской и социальной помощи № 7 «Способный ребенок»
(МБУ ЦППМиСП № 7 «Способный ребенок»)**

ул. Академика Вавилова, 86 «б», г. Красноярск, РФ, 660059, тел. 262-07-67, e-mail: zppmcp7@mailkrsk.ru, сайт: <https://7centr.ru/>
ОКПО 58799580, ОГРН 1022401947920, ИНН/КПП 2461111203/246101001

СОГЛАСОВАНО:

Председатель представительного
органа работников

О.Ю.Ивченко

Протокол общего собрания
трудоого коллектива
№ 6 от 01.08.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБУ «ЦППМиСП № 7
«Способный ребенок»



Н.И.Жилинская

Приказ № 99-п от 01.08.2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ по идентификации опасностей и определению уровня профессиональных рисков

г. Красноярск
2022 г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Целью настоящего документа является создание и организация процедуры управления профессиональными рисками в МБУ «Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи № 7 «Способный ребенок» (далее – Центр).

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Настоящее положение устанавливает требования к построению системы управления профессиональными рисками в Центре и процедурам управления профессиональными рисками.

3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

3.1. Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ "Трудовой кодекс Российской Федерации".

3.2. Приказом Минтруда России от 29 октября 2021 г. № 776н «Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда».

3.3. ГОСТ Р 58771-2019. Менеджмент риска. Технологии оценки риска.

3.4. Приказ Минтруда России от 29 октября 2021 г. № 771н «Об утверждении примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней».

3.5. Приказ Минтруда России № 796 от 28 декабря 2021 г. «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»

3.6. Приказ Минтруда России от 31.01.2022 N 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей"

3.7. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению.

3.8. Приказ Минтруда России № 926 от 28 декабря 2021 г. «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков».

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Система управления профессиональными рисками является частью системы управления охраной труда в Центре.

4.2. Настоящее положение разработано с целью управления рисками и улучшения показателей деятельности в области безопасности и охраны труда.

5. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

5.1. В настоящем Положении применены термины с соответствующими определениями и сокращениями:

Приемлемый риск: Риск не требует принятия дополнительных мер управления (снижения уровня профессионального риска не требуется, но рекомендуется поддержание существующих мер управления).

Допустимый риск: Риск, уменьшенный до уровня, который организация может допустить, учитывая свои правовые обязательства и собственную политику в области профессионального здоровья и безопасности.

Неприемлемый риск: Риск требует выработки и принятия дополнительных или совершенно новых мер управления.

Идентификация опасности: Процесс распознавания существования опасности и определения её характеристик.

Опасность: Источник, ситуация или действие, которые потенциально могут привести к травме, ухудшению здоровья или сочетание перечисленного.

Оценка риска: Процесс оценки риска (-ов), происходящего от опасности, с учетом адекватности существующих мер управления, а также принятие решения, допустим ли риск или нет.

Риск в области охраны труда и промышленной безопасности (риск): Сочетание вероятности возникновения опасного события или воздействия(ий) и степени тяжести травмы или ухудшения здоровья, которые могут быть вызваны таким событием или воздействием (ями).

6. ОРГАНИЗАЦИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ РИСКА

6.1. Работу по идентификации опасностей и оценке рисков, разработке мер управления рисками в Центре возглавляет Директор.

6.2. Директор Центра осуществляет координацию деятельности по организации и проведению идентификации опасностей, оценки рисков, документирования результатов оценки рисков и последующей разработки мероприятий.

6.3. Для полноты оценки профессиональных рисков к работе могут быть привлечены подрядные организации или специалисты, обладающие достаточным опытом и компетенцией для выполнения данной работы.

6.4. Лица, проводящие оценку профессиональных рисков, должны знать опасности, присущие оцениваемой деятельности и применяемые меры по их управлению.

6.5. Служба (специалист) по охране труда или назначенное ответственное лицо Центра осуществляют информирование работников о результатах оценки рисков, связанных с выполняемой ими деятельностью, включая работников подрядных организаций, выполняющих работы на объектах организации.

6.6. Информирование работников о фактических и возможных последствиях для здоровья и безопасности выполняемой ими работы осуществляется при:

- обучении работников по ОТ различных уровней;
- проведении всех видов инструктажей по ОТ;
- информировании о произошедших несчастных случаях, авариях и инцидентах.

7. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКА РИСКОВ

7.1. Цель идентификации – выявить все опасности, исходящие от технологического процесса, опасных веществ, выполняемых работ, оборудования и инструмента, участвующего в технологическом процессе.

7.2. На первоначальном этапе формируется перечень рабочих мест, на которых необходимо провести работы по идентификации опасностей.

При составлении перечня рабочих мест руководители структурных подразделений анализируют, уточняют и вносят в перечень следующую информацию:

- наименование должностей (профессий) работников;
- выполняемые на рабочих местах операции и виды работ;
- места выполнения работ;
- используемые при выполнении работ или находящиеся в местах выполнения работ здания и сооружения, оборудование, инструменты и приспособления, сырье и материалы;
- возможные аварийные ситуации при выполнении работ или в местах выполнения работ;
- описание и причины несчастных случаев и других случаев травмирования;
- вредные и (или) опасные производственные факторы, имеющиеся на рабочем месте по результатам СОУТ.

Информация о технологическом процессе собирается и анализируется с учетом не только штатных условий своей деятельности, но и случаев отклонения в работе, в том числе связанных с возможными авариями.

7.3. Примерный перечень опасностей (классификатор) приведен в Приложении 1.

7.4. При идентификации опасных событий необходимо применять метод «Что будет, если?» и соотнести его к «отказу» имеющихся мер управления или к отсутствию таковых

для конкретного проявления опасности. Таким образом определяются наилучшие возможные варианты опасных событий и их последствий.

7.5. После сопоставления результатов обследования с базовым перечнем (классификатором) опасностей составляется перечень идентифицированных опасностей и оцененных рисков на рабочем месте (профессии, должности).

7.6. Для идентифицированных опасностей определяются существующие меры управления, такие, например, как:

- **средства коллективной защиты** – ограждение машин, блокировки, сигнализации, предупредительные огни, сирены;

- **административные меры управления** – надписи о соблюдении безопасности, предупреждения, маркировка опасных зон, маркировка пешеходных дорожек, процедуры обеспечения безопасности, проверки оборудования, контроль доступа, системы обеспечения безопасности работы, наряды - допуски на проведение работ, инструктажи по ОТ и т.д.;

- **организационные меры** – замена оборудования, машин и механизмов, модернизация существующего оборудования, машин и механизмов и т.д.;

- **средства индивидуальной защиты.**

7.7. Опасности, связанные с вредными факторами, которые могут привести к возникновению профессиональных заболеваний, а также результаты оценки, которые относятся к таким опасностям, должны быть представлены в материалах специальной оценки условий труда. Меры по снижению связанных с ними рисков необходимо представить в плане мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда. Указанные опасности и связанные с ними риски не повторяют в оценке профессиональных рисков. Однако, следует учитывать присущие рабочему месту опасности, которые по каким-либо причинам отсутствуют в карте специальной оценки условий труда (повышенная яркость освещения, отраженная блёскость и т. п.).

8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ РИСКА

8.1. Для оценки уровня профессионального риска используется метод «Матрица последствий и вероятностей» по ГОСТ Р 58771-2019.

Используется матрица, адаптированная для оценки уровня эскалации риска травмирования работника на основании вероятности наступления опасного события и возможных последствий реализации риска. Приложение 2.

8.2. Процесс определения уровня риска состоит из нескольких этапов:

- оценка тяжести последствий опасного события;
- оценка вероятности последствий опасного события;
- определение уровня риска.

8.2. Тяжесть возможных последствий идентифицированных опасных событий оценивается на предмет принадлежности к одной из 5-ти категорий тяжести риска:

1. **Пренебрежимо малый** – Незначительные травмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и на жизнедеятельность.

2. **Низкий** – Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней.

3. **Средний** – Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней, включая необратимый ущерб для здоровья.

4. **Высокий** – От 1 до 3 случаев постоянной полной нетрудоспособности или несчастных случаев с летальным исходом.

5. **Экстремальный** – Более, чем 3 летальных исхода в результате травмирования или профессионального заболевания.

8.3. Вероятность проявления последствий опасного события оценивается на предмет ее принадлежности к одной из 5-ти категорий вероятности риска:

1. **Пренебрежимо малая** – Событие практически никогда не произойдет.

2. **Низкая** – Событие маловероятно.
3. **Средняя** – Вероятность события около 50%.
4. **Высокая** – Скорее всего событие произойдет.
5. **Экстремальная** – Событие почти обязательно произойдет.

8.4. Следует учесть, что категория вероятности определяется на основе вероятности возникновения конкретного последствия опасного события, а не вероятности непредотвращенного опасного события или произошедшего инцидента.

8.5. Оценку вероятности необходимо проводить с учетом существующих мер управления, основываясь на опыте и на мнении специалистов, входящих в группу по оценке рисков о возможности того или иного последствия опасного события.

8.6. Уровень риска определяется как произведение тяжести и вероятности последствий конкретного опасного события в соответствии с приложением 2.

8.7. В зависимости от величины и значимости риски, определяемые на основе матрицы, подразделены на три степени:

- низкие (величина риска находится в пределах Н1 ÷ Н4);
- средние (величина риска находится в пределах С5 ÷ С12);
- высокие (величина риска находится В15 ÷ В25).

9. РАЗРАБОТКА МЕР ПО ИСКЛЮЧЕНИЮ И СНИЖЕНИЮ УРОВНЕЙ РИСКОВ

9.1. Управление риском включает в себя принятие решений о приоритетности выполнения мер по управлению риском и разработку соответствующих мероприятий по его снижению.

9.2. Все идентифицированные риски после их оценки подлежат управлению с учетом приоритетов применяемых мер, в качестве которых используют:

- исключение опасной работы (процедуры);
- замену опасной работы (процедуры);
- технические методы ограничения воздействия опасностей на работников;
- организационные методы ограничения времени воздействия опасностей на работников;
- средства коллективной и индивидуальной защиты
- страхование профессионального риска.

9.3. Необходимо использовать превентивные меры управления профессиональными рисками (наблюдение за состоянием здоровья работника, осведомление и консультирование об опасностях и профессиональных рисках на рабочих мест, инструктирование и обучение по вопросам системы управления профессиональными рисками и др.) и отдавать им предпочтение.

9.4. Для эффективного выполнения мероприятий по управлению профессиональными рисками, необходимо использовать, как правило, сочетание различных мер, и не полагаться на одну единственную меру.

9.5. Эффективность разработанных мер по управлению профессиональными рисками должна постоянно оцениваться.

10. ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

10.1. Для каждой профессии (должности) работника предприятия оформляется карта оценки профессиональных рисков в соответствии с приложением 3.

В случае если у работников с одинаковой должностью отличается уровень контроля над риском (отличаются меры управления риском, присутствуют дополнительные опасности и прочее) на такие рабочие места оформляется самостоятельная карта оценки профессионального риска.

10.2. Перечень идентифицированных опасностей действующих на всех работников предприятия оформляется в виде реестра опасностей согласно приложения 4.

Для условного ранжирования значимости рисков применяется интегральная оценка уровня риска, рассчитываемая по формуле: $ИОУ_{пр} = \sum (ОУ_{пр} \times ЧР_{рм})$, где $ИОУ_{пр}$ – интегральная оценка уровня риска по отдельной опасности; $ОУ_{пр}$ – оценка уровня профессионального риска по соответствующей опасности для отдельного рабочего места (Так же учитывается, что один риск может встречаться на рабочем месте несколько раз); $ЧР_{рм}$ – численность работников на отдельном рабочем месте.

10.3. Перечень регулярных мер управления риском оформляется в виде Перечня мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков в соответствии с приложением 5.

**Примерный перечень реестр опасностей, представляющих угрозу
жизни и здоровью работников
МБУ «ЦППМиСП № 7 «Способный ребенок»**

Код	Опасный фактор
01	1. Механические опасности
0101	опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
0102	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, а также в подвалах и подземных коммуникациях
0103	опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот
0104	опасность удара
0105	опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие)
0106	опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу проводах, тросах, нитях
0107	опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела
0108	опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами.
0109	опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)
0110	опасность разрыва
0111	опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин
0112	опасность затягивания или попадания в ловушку
0113	опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов
0114	опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты
0115	опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве)
0116	опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве)
0117	опасность воздействия механического упругого элемента
0118	опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;
0119	опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов,
0120	опасность падения груза, взрыва и горения нефтепродуктов
0121	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
02	2. Электрические опасности
0201	опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением
0202	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)
0203	опасность поражения электростатическим зарядом
0204	опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте
0205	опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги
0206	опасность поражения при прямом попадании молнии
0207	опасность косвенного поражения молнией
03	3. Термические опасности
0301	опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру
0302	опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру
0303	опасность ожога от воздействия открытого пламени
0304	опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы
0305	опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру
0306	опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени;
0307	опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха
0308	ожог роговицы глаза
0309	опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру
04	4. Опасности, связанные с воздействием экологии, микроклимата и климатические опасности
0401	опасность воздействия пониженных температур воздуха
0402	опасность воздействия повышенных температур воздуха
0403	опасность воздействия влажности
0404	опасность воздействия скорости движения воздуха
05	5. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса
0501	опасность, связанная с перемещением груза вручную

0502	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес
0503	опасность, связанная с наклонами корпуса
0504	опасность, связанная с рабочей позой
0506	опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела
0507	опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин
0508	опасность психических нагрузок, стрессов
0509	опасность перенапряжения зрительного анализатора
06	6. Опасности, связанные с воздействием световой среды
0601	опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне
0602	опасность повышенной яркости света
0603	опасность пониженной контрастности
07	7. Опасности, связанные с воздействием животных
0701	опасность укуса
0702	опасность разрыва
0703	опасность раздавливания
0704	опасность заражения
0705	опасность воздействия выделений
08	8. Опасности, связанные с воздействием насекомых
0801	опасность укуса
0802	опасность попадания в организм
0803	опасность инвазий гельминтов
09	9. Опасности, связанные с воздействием растений
0901	опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями
0902	опасность ожога выделяемыми растениями веществами
0903	опасность пореза растениями
10	10. Опасности, связанные с организационными недостатками
1001	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций
1002	мед осмотры и психологические освидетельствования
1003	опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ
1004	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий
1005	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи
1006	опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии
1007	опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда
11	11. Опасности пожара и ЧС
1101	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре
1102	опасность воспламенения
1103	опасность воздействия открытого пламени
1104	опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды
1105	опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе
1106	опасность воздействия огнетушащих веществ;
1107	опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;
12	12. Опасности обрушения
1201	опасность обрушения конструкций
1202	опасность обрушения наземных конструкций
13	13. Опасности транспорта
1301	опасность наезда на человека
1302	опасность падения с транспортного средства
1303	опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами
1304	опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов
1305	опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления
1306	опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия
1307	опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ
14	14. Опасности насилия
1401	опасность насилия от работников
1402	опасность насилия от третьих лиц
15	15. Опасности техногенных аварий, экологических и ЧС
1501	опасность самовозгорания горючих веществ
1502	опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара
1503	опасность воздействия ударной волны
1504	опасность воздействия высокого давления при взрыве
1505	опасность ожога при взрыве
1506	опасность ЧС природного характера
1507	опасность техногенного характера
16	16. Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты

1601	опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;
1602	опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;
1603	опасность отравления
17	17. Профзаболевание
1701	опасность, связанная с получением профзаболевания
18	18. Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе
1801	опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях
1802	опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями
1803	опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях
1804	опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах
19	19. Опасности, связанные с воздействием химического фактора
1901	опасность от контакта с высоко опасными веществами
1902	опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма
1903	опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву
1904	опасность образования токсичных паров при нагревании
1905	опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел
1906	опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ
20	20. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия
2001	опасность воздействия пыли на глаза
2002	опасность повреждения органов дыхания частицами пыли
2003	опасность воздействия пыли на кожу
2004	опасность, связанная с выбросом пыли
2005	опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ
2006	опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла
2007	опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества;
21	21. Опасности, связанные с воздействием биологического фактора
2101	опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов
2102	опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами
2103	опасности из-за укуса переносчиков инфекций
22	22. Опасности, связанные с воздействием шума
2201	опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности
2202	опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности
23	23. Опасности, связанные с воздействием вибрации
2301	опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов
2302	опасность, связанная с воздействием общей вибрации
24	24. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений
2401	опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля
2402	опасность, связанная с воздействием электростатического поля
2403	опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля
2404	опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты
2405	опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты
2406	опасность от электромагнитных излучений
2407	опасность, связанная с воздействием лазерного излучения
2408	опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения
25	25. Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений
2501	опасность, связанная с воздействием гамма-излучения
2502	опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения
2503	опасность, связанная с воздействием альфа- бета-излучений, электронного, или ионного и нейтронного излучений
26	26. Барометрические опасности
2601	опасность неоптимального барометрического давления
2602	опасность от повышенного барометрического давления
2603	опасность от пониженного барометрического давления
2604	опасность от резкого изменения барометрического давления
27	27. Опасность утонуть
2701	опасность утонуть в водоеме, море
2702	опасность утонуть в технологической емкости
2703	опасность утонуть в момент затопления шахты, подвала, подземных коммуникаций
28	28. Опасность расположения рабочего места
2801	опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач;
2802	опасность при выполнении альпинистских работ
2803	опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности
2804	опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине
2805	опасность, связанная с выполнением работ под землей
2806	опасность, связанная с выполнением работ в туннелях

2807	опасность выполнения водолазных работ
29	29. Психологические риски
2901	психологическая удовлетворенность работой
2902	общее здоровье
2903	психическое здоровье
2904	энергичность
2905	поведенческие симптомы стресса
2906	физические симптомы стресса
2907	когнитивные симптомы стресса
2901	психологическая удовлетворенность работой
30	30. Эргономические риски
3001	опасность, связанная при работе в положении стоя
3002	опасность, связанная при работе в положении сидя
31	31. Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов
3101	опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи
32	32. Опасность взрыва
3201	опасность самовозгорания горючих веществ
3202	опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара
3203	опасность воздействия ударной волны
3204	опасность воздействия высокого давления при взрыве
3205	опасность ожога при взрыве
3206	опасность обрушения горных пород при взрыве
33	33. Опасности, связанные с будущей деятельностью
3301	Риски причинения вреда в процессе модернизации и обновления оборудования и технических средств, с учетом внедрения nano-технологий и вероятности причинения вреда в будущем. (на основании вероятностного древа событий)

**Сводная таблица оценки рисков
на рабочих местах в МБУ «ЦППМиСП № 7 «Способный ребенок»**

Наименование	Должность/ профессия	Идентификация опасности	Общая оценка риска	Мероприятия по воздействию на риск

Составил

_____ (подпись)

_____ (ФИО специалиста по ОТ)

**Муниципальное бюджетное учреждение
«Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи № 7
«Способный ребенок»**

(наименование учреждения)

Адрес 660059, г. Красноярск, ул. Вавилова 86б, т.262-07-67, zppmcp7@mailkrsk.ru ИНН 2461111203

(адрес учреждения, телефон, эл.адрес, ИНН)

Утверждаю:
Директор МБУ «ЦППиСП № 7
«Способный ребенок»
_____ Н.И.Жилинская
« ____ » _____ 20__ г.

**КАРТА №
оценки профессиональных рисков**

19479

Наименование профессии (должности) работника

Код ОК-016-94

Наименование структурного подразделения:

Строка 010. Численность работающих:

Всего работников	
---------------------	--

Строка 030. Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№	Опасность	Выполняемая работа	Источник риска	Меры управления риском	Оценка уровня риска	Отношен ие к рisku
1	2	3	4	5	6	7

Строка 040. Перечень нормативных правовых актов и документов использованных при оценке профессиональных рисков:

- 1.
- 2.

Дата составления карты: _____

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

_____ (должность) _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) _____ (дата)

С результатами оценки профессиональных рисков ознакомлен(ы):

_____ (Ф.И.О.) _____ (подпись) _____ (дата)

**Муниципальное бюджетное учреждение
«Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи № 7
«Способный ребенок»**

(наименование учреждения)

Адрес 660059, г. Красноярск, ул. Вавилова 86б, т.262-07-67, zppmcp7@mailkrsk.ru ИНН 2461111203

(адрес учреждения, телефон, эл.адрес, ИНН)

Утверждаю:
Директор МБУ «ЦППиСП № 7
«Способный ребенок»
_____ Н.И.Жилинская
« ____ » _____ 20__ г.

**Реестр опасностей предприятия
Опасности, действующие на работников предприятия**

№	Опасность	Количество работников/ Рабочих мест	Распределение работников			Интегральная оценка уровня риска
			Низкий	Средний	Высокий	
1	2	3	4	5	6	7
1.						
2.						
3.						

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

_____	_____	_____	_____
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
_____	_____	_____	_____
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)
_____	_____	_____	_____
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

**Муниципальное бюджетное учреждение
«Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи № 7
«Способный ребенок»**

(наименование учреждения)

Адрес 660059, г. Красноярск, ул. Вавилова 86б, т.262-07-67, zppmcp7@mailkrsk.ru ИНН 2461111203

(адрес учреждения, телефон, эл.адрес, ИНН)

Утверждаю:
Директор МБУ «ЦППиСП № 7
«Способный ребенок»
_____ Н.И.Жилинская
« ____ » _____ 20__ г.

Перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков

№	Опасность	Мероприятия	Периодичность	Ответственный
1	2	3	4	5
1.				
2.				
3.				

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

_____	_____	_____	_____
<small>(должность)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(дата)</small>
_____	_____	_____	_____
<small>(должность)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(дата)</small>
_____	_____	_____	_____
<small>(должность)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(дата)</small>