



ОТЧЕТ
по результатам проведения оценки
профессиональных рисков

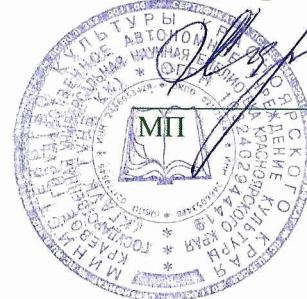
Краевое государственное автономное учреждение культуры
Государственная универсальная научная библиотека
Красноярского края

Отчет подготовил:



Купцова О.В.

Утверждаю:
Директор КГАУК ГУНБ КК



Савельева Т.Л.

Раздел 1. Сведения о Заказчике

Краевое государственное автономное учреждение культуры Государственная универсальная научная библиотека

Объект оценки:

Красноярского края

(полное наименование организации, в которой проводилась оценка профессиональных рисков)

Дата проведения оценки:

08.10.2023

(дата начала и окончания оценки)

Юридический адрес:

Раздел 2. Сведения об исполнителе**Сведения об
организации:**

Общество с ограниченной ответственностью «КрасПроект»

(полное наименование организации, которая проводил оценку профессиональных рисков)

660020, г.Красноярск, ул.Линейная, д.89, пом.104

(место нахождения и осуществления деятельности организации)

Раздел 3. Общие сведения

1.Оценка профессиональных рисков проводилась в соответствии с:

- Трудовым кодексом Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ
- Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 N 776Н. «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»;
- Приказ Минтруда России от 28.12.2021 N 926 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»;
- ГОСТ 12.0.230.4-2018 ССБТ СУОТ Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ;
- ГОСТ 12.0.230.5-2018 ССБТ СУОТ Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ;
- Приказ Минтруда России № 36 от 31 января 2022 г. «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 771н «Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровняй профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней».

2. Идентификация опасностей.

Идентификация опасностей заключается в активном определении всех источников, ситуаций или действий (или их комбинации), являющихся следствием деятельности организации и деятельности работников, в отношении которых проводится оценка, обладающих потенциалом нанесения вреда в виде травмы или ухудшения состояния здоровья.

При идентификации опасностей рассматривались различные типы опасностей в зоне выполнения работ, включая физические, химические, биологические и социально-психологические. В качестве основы применялся перечень опасностей (Приложение №1) разработанный в соответствии с требованиями п.2.7 Приказа Минтруда РФ от 29.10.2021 N 776Н. «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда» .

Идентификация опасностей проводилась в отношении повседневно выполняемых работ, а также проводимых работ во время чрезвычайных ситуаций (несчастные случаи, эвакуация из здания, пожар, террористический акт, ЧС природного и техногенного характера, угроза военных действий).

В качестве источников информации в ходе идентификации опасностей использовались:

- Информация, полученная в ходе интервью с работниками;
- Информация, полученная в ходе обходов помещений и территории;
- Результаты проведения специальной оценки условий труда и/или производственного контроля;
- Информация, полученная от Заказчика;
- Информация, полученная в ходе изучения нормативно правовых актов и иных документов.

3.Оценка рисков.

Оценка профессиональных рисков – это выявление возникающих в процессе осуществления трудовой деятельности опасностей, определение их

величины и тяжесть потенциальных последствий.

Управление рисками — комплекс взаимосвязанных мероприятий, включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровня профессиональных рисков.

Процедура оценки и управления професиональными рисками, в силу требований ст.218 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ, обязательна для работодателя.

Оценка уровня профессионального риска осуществляется с использованием матрицы оценки уровня профессионального риска, которая представляет собой таблицу с пятью строками, соответствующими пятью интервалам тяжести возможных последствий, и пятью столбцами, соответствующими 5 интервалам вероятности проявления опасности

Таблица 1. Балльные значения вероятности, тяжести

Вероятность	Почти невозможнo	Маловеро-	Может быть	Вероятно	Почти наверняка
Тяжесть последствий	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Катастрофическая (5)	5	10	15	20	25
Значительная (4)	4	8	12	16	20
Средняя (3)	3	6	9	12	15
Низкая (2)	2	4	6	8	10
Незначительная (1)	1	2	3	4	5

Для столбца тяжести возможных последствий установлены следующие категории, соответствующие каждому из пяти интервалов.

Таблица 2. Критерии степени тяжести последствий

Значение	Тяжесть последствий	Описание
5	Катастрофическая	Смертельные травмы или заболевания, груповые несчастные случаи
4	Значительная	Несчастный случай с тяжелыми последствиями или угрожающее жизни профессиональное заболевание (включая ампутацию, серьезные и множественные переломы, групповые несчастные случаи, профессиональные раковые заболевания, острые отравления, инвалидность и глухоту).
3	Средняя	Заболевание или травма, подразумевающие оказание медицинской помощи (включая порезы, ожоги, растяжения, вывихи и легкие переломы, дерматиты и иные повреждения верхних конечностей в процессе работы).
2	Низкая	Заболевания и травмы, подразумевающие оказание только первой помощи (включая незначительные порезы, синяки и ссадины, повреждения здоровья, вызывающие легкий дискомфорт).
1	Незначительная	Незначительные повреждения.

Для сроки оценки вероятности проявления опасности устанавливают следующие категории, буквенные обозначения и числовые значения

Таблица 3. Критерии вероятности

Значение	Вероятность	Описание
1	Почти невозможна	Не должно произойти, но возможность есть
2	Маловероятно	Не должно произойти при штатных условиях
3	Может быть	Возможно или уже были случаи
4	Вероятно	Случается периодически
5	Почти наверняка	Случается регулярно, что подтверждено статистикой

При использовании матрицы оценки профессионального риска необходимо выбрать подходящие для каждой идентифицированной опасности значения тяжести возможных последствий и вероятность наступления события. В зависимости от величины и значимости профессиональные риски, определяемые на основе матрицы, подразделяются на три степени:

- низкие (величина профессионального риска находится в пределах 1 - 4);

- средние (величина профессионального риска находится в пределах 5 - 12);
 - высокие (величина профессионального риска находится в пределах 15 - 25).
- Оценку приемлемости уровня профессионального риска на рабочем месте следует производить в зависимости от оценки уровня профессионального риска:

Индекс(уровень) профессионального риска	Срочность мероприятий по профилактике профессионального риска
1-4	не требует принятия дополнительных мер управления (снижения уровня профессионального риска не требуется, но рекомендуется поддержание существующих мер управления)
5-12	не требует принятия дополнительных мер управления профессиональным риском, но требуется осуществлять регулярный анализ реализации существующих мер управления и поддерживать мониторинг уровня профессионального риска
15-25	требует выработки и принятия дополнительных мер управления профессиональным риском, или совершенно новых мер управления

Результаты оценки профессиональных рисков заносятся в карты оценки уровней профессиональных рисков (Раздел №4).
По итогам оценки профессиональных рисков, разрабатывается План мероприятий по снижению уровня профессиональных рисков (Раздел №5).