

ГКУ ЦССВ «Центральный»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ГКУ ЦССВ «Центральный»

Т.Ю. Телегина

«19» *сентября* 2019 г.

N 95

Положение об управлении профессиональными рисками

1. Назначение

1.1. Целью настоящего документа является создание и организация процедуры управления профессиональными рисками ГКУ ЦССВ «Центральный».

2. Область применения

2.1. Владельцем настоящего документа является ГКУ ЦССВ «Центральный».

2.2. Настоящее положение устанавливает требования к построению системы управления профессиональными рисками.

3. Нормативные ссылки

3.1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.

3.2. Приказ Минтруда России от 19.08.2016 № 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда».

3.3. ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования, утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 06.07.2012 № 154-ст.

3.4. ГОСТ Р ИСО/МЭК 31010-2011 Менеджмент риска. Методы оценки риска, утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 01.12.2011 № 680-ст.

4. Общие положения

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

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:

Идентификация опасности - процесс распознавания существования опасности и определения её характеристик.

Опасность - источник, ситуация или действие, которые потенциально могут привести к травме, ухудшению здоровья.

Оценка риска - процесс оценки вероятности возникновения опасности и тяжести травмы, с учетом адекватности существующих мер управления, а также принятие решения о приемлемом риске.

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. Процедура управления профессиональными рисками

6.1. С целью организации процедуры управления профессиональными рисками установлен порядок реализации следующих мероприятий по управлению профессиональными рисками:

- а) выявление опасностей;
- б) оценка уровней профессиональных рисков;
- в) снижение уровней профессиональных рисков.

6.2. Идентификация опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, и составление их реестра осуществляются работодателем с привлечением работников и компетентных сторонних организаций.

6.3. Цель идентификации - выявить все опасности, исходящие от выполняемых работ, оборудования и инструмента.

6.4. В качестве основных источников информации для идентификации опасностей необходимо использовать:

- техническую документацию на оборудование;
- правила безопасности, типовые документы по охране труда и прочие нормативные правовые акты, относящиеся к рассматриваемому процессу;
- инструкции по охране труда;
- результаты специальной оценки условий труда;
- доступные сведения и статистические данные о несчастных случаях и производственном травматизме в отрасли;
- результаты аудитов;
- предписания надзорных органов в области охраны труда и промышленной безопасности.

6.5. В качестве опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, ГКУ ЦССВ «Центральный» рассматривает следующие:

Падение с высоты:

падение на поверхности одного уровня в результате проскальзывания, ложного шага или спотыкания;

падение при разности уровней высот;

Оборудование:

опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом;

опасность пореза, защемления в результате воздействия движущихся деталей оборудования и при использовании инструментов;

опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;

опасность воздействия отлетающих частей обрабатываемых материалов;

Дорожное движение:

травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия;

Электробезопасность:

получение электротравмы в результате попадания под напряжение при работе с приемниками электрического тока;

поражение электрическим током вследствие ненадлежащего содержания электросети;

получение электротравмы в результате попадания под напряжение при работе с электрооборудованием;

Содержание трудового процесса и эргономика:

опасность возникновения болезней опорно-двигательного аппарата;

опасность ухудшения зрения вследствие перенапряжения зрительного анализатора;

Пожарная безопасность:

опасность получения ожога;

опасность отравления продуктами горения;

Воздействие химического фактора:

ожог кожного покрова;

поражение дыхательных путей вследствие вдыхания паров химических веществ;

Биологический фактор:

опасность заражения.

6.6. При описании процедуры управления профессиональными рисками учитывается следующее:

а) управление профессиональными рисками осуществляется с учетом текущей, прошлой и будущей деятельности;

б) все оцененные профессиональные риски подлежат управлению;

в) эффективность разработанных мер по снижению уровня профессиональных рисков должна регулярно оцениваться.

6.7. К мерам по исключению или снижению уровней профессиональных рисков относятся:

а) исключение опасной работы (процедуры);

б) замена опасной работы (процедуры) менее опасной;

в) реализация технических методов ограничения риска воздействия опасностей на работников.

6.8. Результаты идентификации опасностей заносятся в реестр идентифицированных опасностей и оцененных рисков в соответствии с Приложением 1.

6.9. Для идентификации опасностей и разработки документации по управлению профессиональными рисками привлечено ООО «МЦОК «ТЕХНОПРОГРЕСС».

7. Анализ и оценка рисков

7.1. Для определения уровня риска применяется Матрица:

Вероятность	Тяжесть				
	1 Пренебрежимо малая	2 Низкая	3 Средняя	4 Высокая	5 Экстремальная
5 Экстремальная	5	10	15	20	25
4 Высокая	4	8	12	16	20
3 Средняя	3	6	9	12	15
2 Низкая	2	4	6	8	10
1 Пренебрежимо малая	1	2	3	4	5

Уровень риска:

Пренебрежимо малый (0-1)	Низкий (2-4)	Средний (5-10)	Высокий (11-19)	Экстремальный (20-25)
--------------------------	--------------	----------------	-----------------	-----------------------

Процесс определения уровня риска состоит из этапов:

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

7.2. Вероятность возникновения последствий опасного события оценивается Рабочей группой на предмет ее принадлежности к одной из 5-ти категорий вероятности риска:

1. *Пренебрежимо малая* - почти невозможно – может случиться только в экстремальных обстоятельствах.
2. *Низкая* - скорее всего не произойдет – маловероятно, что событие произойдет.
3. *Средняя* - можно предположить – возможность события оценивается как 50/50.
4. *Высокая* - возможно – событие может произойти, и это не будет неожиданностью.
5. *Экстремальная* - обязательно произойдет – несомненно, что в обозримом будущем данное событие наступит.

7.3. Оценку вероятности необходимо проводить с учетом существующих мер управления, основываясь на опыте и на мнении Рабочей группы о возможности того или иного последствия опасного события.

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

Оценка	Описание ущерба здоровью
5 <i>Экстремальная</i>	Смерть
4 <i>Высокая</i>	Ампутация, ожог 3 ^{ей} степени, хроническое заболевание, стойкая утрата трудоспособности. Требуется интенсивного медицинского вмешательства. Длительная потеря трудоспособности.

3 Средняя	Перелом кости, серьезные деформации/разрыв мягких тканей, ожог 2-й степени, тяжелая болезнь, средние деформации мягких тканей, ожог 1-й степени, глубокий порез или обширные ссадины.
2 Низкая	Малые деформации мягких тканей, порез, ссадины, царапины, требующие медицинского вмешательства. Может относиться к учетным, но без потери трудоспособности.
1 Пренебрежимо малая	Мелкие ссадины, раздражения и т.д. Не требует медицинского вмешательства. Не относится к учетным, без потери трудоспособности.

7.5. Уровень риска определяется как произведение вероятности и тяжести последствий конкретного опасного события.

7.6. Мероприятия по снижению уровней профессиональных рисков оформляются отдельным столбцом в реестре идентифицированных опасностей и оцененных рисков и отдельным документом.

7.7. В реестре идентифицированных опасностей и оцененных рисков объединяются рабочие места одного подразделения, если аналогичны тип риска, факторы риска, существующие меры управления, уровни риска и мероприятия по снижению.

7.8. Реестр идентифицированных опасностей и оцененных рисков по форме Приложения 1 подписывается разработчиками, руководителем Рабочей группы, согласовывается с руководителями подразделений и утверждается директором ГКУ ЦССВ «Центральный».

Разработал:

ООО «МЦОК «ТЕХНОПРОГРЕСС»

Ведущий эксперт

_____ / Николаева А.А.

Инженер испытательной лаборатории

_____ / Игнатенко Д.С.



