



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
«КРАСНОДАРСКАЯ КРАЕВАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА ДЛЯ
СЛЕПЫХ ИМЕНИ А.П.ЧЕХОВА» (ГБУК ККБС)**

П Р И К А З

06 июля 2022 года

№ 208 - ОД

г. Краснодар

**О создании комиссии по оценке профессиональных рисков в
государственном бюджетном учреждении культуры «Краснодарская
краевая специальная библиотека для слепых имени А.П. Чехова»
(ГБУК ККБС)**

С целью соблюдения требований охраны труда и во исполнение Приказа Минтруда России от 29.10.2021 N 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда", статьей 209 и 218 ТК РФ, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить и ввести в действие Положение по оценке профессиональных рисков в ГБУК ККБС с 06.07.2022 г.
2. Создать комиссию по проведению оценки профессиональных рисков в следующем составе:
Председатель комиссии: Болтунов А.Г. - заведующий отделом.
Члены комиссии: Таран М.И. – начальник хозяйственного отдела,
Микиртычан С.Г. – специалист по охране труда.
Членам комиссии провести оценку профессиональных рисков в соответствии с нормами, требованиями и стандартами в сфере охраны труда в срок до 31.08.2022г.
3. Лицом, ответственным за проведение оценки профессиональных рисков ГБУК ККБС, назначить специалиста по охране труда Микиртычан С.Г.
4. Назначить место хранения документации по управлению профессиональными рисками у специалиста по охране труда.
5. Ответственному лицу по окончании проведенной процедуры ознакомить всех работников под подпись с картами оценки уровня риска в 10-дневный срок с момента утверждения отчета.

6. Приказ вступает в силу с 06.07.2022г.

7. Контроль за выполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор



В.В. Полторанина

С приказом ознакомлен:
С.Г. Микиртычан



ПОЛОЖЕНИЕ
ПО УПРАВЛЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ «КРАСНОДАРСКАЯ КРАЕВАЯ
СПЕЦИАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА ДЛЯ СЛЕПЫХ ИМЕНИ А.П.ЧЕХОВА»
(ГБУК ККБС)
ПШ 13/2022

Введение

Настоящее Положение по управлению профессиональными рисками содержит описание управления профессиональными рисками как одной из процедур системы управления охраной труда (далее - СУОТ) в ГБУК ККБС.

1. Общие положения

1.1. Положение о системе управления профессиональными рисками (далее – Положение о СУПР) разработано в соответствии с Трудовым Кодексом Российской Федерации, рекомендациями национальных стандартов ГОСТ Р 58771-2019, ГОСТ 12.0.230.1-2015, ГОСТ 12.0.230.3-2016, ГОСТ 12.0.230.4-2018, ГОСТ 12.0.230.5-2018, Приказом Минтруда России №776н от 29 октября 2021 г. «Об утверждении примерного Положения о системе управления охраной труда», Приказом Минтруда России №36 от 31 января 2022 г. «Об утверждении рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей», Приказом Роструда России от 21.03.2019 №77 «Об утверждении методических рекомендаций по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда». Положение о СУПР устанавливает процедуру управления профессиональными рисками сотрудников ГБУК ККБС (далее учреждение).

1.2. Настоящее Положение распространяется на всех сотрудников ГБУК ККБС.

1.3. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения приказом руководителя и действует до момента утверждения нового Положения о системе управления профессиональными рисками.

1.4. Внесение изменений в действующее Положение производится с учетом мнения представительного органа работников и утверждается приказом руководителя.

1.5. Основные цели внедрения системы по управлению профессиональными рисками в ГБУК ККБС:

- управление профессиональными рисками и как следствие снижение уровня травматизма и профессиональных заболеваний;
- предотвращение инцидентов, аварий, непредвиденных ситуаций;
- уменьшение прямых и косвенных издержек;
- улучшение психологического климата в коллективе;
- достижение стратегических целей в области охраны труда.

2. Термины и определения

2.1. *оценивание риска*: определение степени риска, заключающееся в присвоении риску того или иного ранга шкалы порядка, балльного или вербального.

2.2. *риск воздействия*: сочетание случайной возможности воздействия опасности на организм работающего и значимости (тяжести) последствий такого воздействия.

3.4. «Реестр опасностей предприятия», представляющих угрозу жизни и здоровью работников, приведен в Приложении №1.

3.5. Опасные события (Приложение №1) необходимо анализировать исходя из приоритета исключения или снижения уровня создаваемого ими профессионального риска и с учетом не только штатных условий своей деятельности, но и случаев отклонений в работе, в том числе связанных с возможными авариями.

3.6. Все выявленные (идентифицированные) опасности должны быть включены в программы инструктажей на рабочих местах и в программы стажировок.

3.7. Средства индивидуальной защиты должны выдаваться с учетом защиты от выявленных опасностей.

3.8. Средства коллективной защиты должны устанавливаться с учетом выявленных опасностей.

3.9. Оценка уровней профессиональных рисков проводится на основании данных «Реестра опасностей предприятия», с применением метода оценки уровня риска «Матрица последствий /вероятности». Применяемый метод оценки уровня профессиональных рисков описан в ГОСТ Р 58771-2019.

3.10. Процедуры управления профессиональными рисками построены с обязательным соблюдением следующих принципов:

- а) управление профессиональными рисками осуществляется с учетом текущей, прошлой и будущей деятельности;
 - б) тяжесть возможного ущерба растет пропорционально увеличению числа людей, подвергающихся опасности;
 - в) все оцененные профессиональные риски подлежат управлению;
 - г) процедуры выявления опасностей и оценки уровня профессиональных рисков должны постоянно совершенствоваться и поддерживаться в рабочем состоянии с целью обеспечения эффективной реализации мер по их снижению;
 - д) эффективность разработанных мер по управлению профессиональными рисками должна постоянно оцениваться.
- 3.11. К мерам по исключению или снижению уровней профессиональных рисков относятся:
- а) исключение опасной работы (процедуры);
 - б) замена опасной работы (процедуры) менее опасной;
 - в) реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников;
 - г) реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников;
 - д) использование средств индивидуальной защиты;
 - е) страхование профессионального риска

4. Система управления профессиональными рисками

4.1. Принцип управления профессиональными рисками в ГБУК ККБС основан на распределении функций управления, установления взаимосвязей и отношений между администрацией (аппаратом управления), заведующими филиалов и сотрудниками, сформированных по направлениям оценки, обработки и контроля профессиональных рисков работников при выполнении ими трудовых обязанностей на своих рабочих местах.

4.2. Управление профессиональными рисками в ГБУК ККБС осуществляется на следующих уровнях (в соответствии со штатным расписанием):

- АУП;
- Отделы;
- Филиалы.

4.3. Участники системы управления профессиональными рисками в подразделениях:

- руководители высшего звена, в соответствии со штатным расписанием: заместители директора;
- руководитель отдела;

6.1. В процессе идентификации опасностей используются следующие основные приемы:

- а) визуальный, когда на местах выполнения работ проводится визуальный осмотр всех возможных опасностей, выявляются их ситуационные риски и риски воздействия, а также проводится субъективная интуитивная оценка степени риска (в том числе проведение ПАБ – поведенческий аудит безопасности);
- б) ситуационный, когда анализируются возможные сценарии развития нештатных и опасных ситуаций на местах выполнения работ, вероятность возможного воздействия опасностей на организм работающего на различных этапах выполнения работ;
- в) документально-аналитический, когда изучается зафиксированная информация о степени возможности (вероятности) возникновения опасной ситуации и степени значимости (тяжести) последствий возникновения опасной ситуации для работающего, включая риск воздействия опасностей на его организм (статистические данные по травматизму в смежных отраслях и аналогичных профессиях);
- г) интервьюирование сотрудников, когда в процессе беседы с сотрудником, выясняются проблемы и упущения в работе, нарушения требований охраны труда при совершении операций, которые могут привести к травмированию или профзаболеванию. Так же в процессе интервьюирования сотруднику излагаются возможные травмоопасные ситуации, о которых работник до этого не имел представления.

6.2. Для идентификации опасностей так же используются:

- результаты специальной оценки условий труда (вредные и опасные производственные факторы);
- данные по производственному травматизму, микротравмам, профессиональным заболеваниям,
- сведения об инцидентах, происшествиях и несчастных случаях на объектах и территориях Предприятия, на маршрутах движения служебного транспорта и обслуживающей техники, на пути следования сотрудников из дома на работу и т.д.;
- техническая документация на оборудование;
- информация о веществах и материалах, применяемых в работе;
- правила безопасности, типовые документы по охране труда, инструкции по охране труда, должностные инструкции, рабочие инструкции;
- документы по обучению и инструктажам сотрудников в области охраны труда, пожарной безопасности, электробезопасности и первой помощи;
- жалобы работников, связанные с ненадлежащими условиями труда, а также предложения по улучшению условий труда;
- результаты производственного контроля;
- статистические данные по травматизму на официальных сайтах Федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих функции по нормативно-правовому регулированию в сферах осуществления государственного контроля (надзора) государственных надзорных органов.

Выявленные (идентифицированные) опасности, способные нанести вред жизни или здоровью сотрудников, вносятся в «Реестр опасностей предприятия».

6.3. В процессе осуществления процедур ступенчатого контроля и мониторинга профессиональных рисков (оценке эффективности разработанных мер по управлению рисками), вновь возникающие или вновь выявленные опасности необходимо включать в Реестр опасностей.

6.4. Оформленный Реестр опасностей находится на ответственном хранении в службе ОТ. Копия документа передается в подразделения, для осуществления процедур ступенчатого контроля и управлению рисками.

7. Оценка уровней профессиональных рисков

В соответствии с ГОСТ Р 58771-2019, выбран метод оценки риска: «Матрица последствий/вероятности».

Выбор обусловлен характеристиками метода.

<p>1. Травма средней тяжести или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более трех месяцев по больничному листу 2. Опасности подвержено количество человек, составляющих от 76% до 100% от максимального количества работающих на одной должности, в соответствии со штатным расписанием. Если опасности подвергается свыше указанного количества сотрудников - назначается Т5</p>	Т4	Н4	С8	В12	В16	В20
<p>1. Травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более 15 дней (по больничному листу) 2. Опасности подвержено количество сотрудников, составляющих от 51% до 75% максимального количества работающих на одной должности, в соответствии со штатным расписанием. Если опасности подвергается свыше указанного количества сотрудников - назначается Т4</p>	Т3	Н3	С6	С9	В12	В15
<p>1. Травмы или обратимое ухудшение здоровья с потерей трудоспособности до 15 дней (по больничному листу) 2. Опасности подвержено количество сотрудников, составляющих от 26% до 50% от максимального количества работающих на одной должности, в соответствии со штатным расписанием. Если опасности подвергается свыше указанного количества сотрудников - назначается Т3</p>	Т2	Н2	Н4	С6	С8	С10
<p>. Микротравмы или случаи ухудшения здоровья, не оказывающие влияние на производительность труда и жизнедеятельность работников. 2. Опасности подвержено количество работников составляющих до 25% от максимального количества работающих на одной должности, в соответствии со штатным расписанием - свыше указанного количества ставим Т2</p>	Т1	Н1	Н2	Н3	Н4	С5

T4	<p>1.Травма средней тяжести или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более трех месяцев по больничному листу</p> <p>2. Опасности подвержено количество человек, составляющих от 76% до 100% от максимального количества работающих на одной должности, в соответствии со штатным расписанием. Если опасности подвергается свыше указанного количества сотрудников - назначается T5</p>	4
T5	Тяжелая травма или ухудшение здоровья с потерей трудоспособности более полугода, включая необратимый ущерб здоровью или профзаболевание (групповой несчастный случай на производстве)	5

Уровни вероятности, выраженные в форме качественной характеристики частоты событий (B1 ÷ B5), определяют по критериям определения вероятности события, исходя из периодичности возникновения НС на производстве, с присвоением соответствующей суммы баллов.

Категория вероятности опасного события	Описание	Баллы
B1	Событие никогда не происходило (может произойти в исключительных случаях)	1
B2	Событие случается очень редко (раз в год)	2
B3	Событие случается РЕДКО (раз в квартал)	3
B4	Событие случается ИНОГДА (ежемесячно)	4
B5	Возможность события каждую смену или рабочий день (опасное событие может произойти здесь и сейчас)	5

Присвоенный уровень риска (степень риска по карте ОПР - цветовой индикатор) и дополнительные меры управления риском (принятие, снижение, исключение), дублируются из карты ОПР в Реестр опасностей в ячейку «метод обработки риска» реестра опасностей, напротив соответствующей опасности и должности сотрудника.

На основании краткой рекомендации о необходимости уменьшения уровня риска графы «Дополнительные меры управления» карты ОПР, разрабатываются мероприятия по управлению риском, которые вносятся в «Перечень мер по исключению, снижению или контролю уровней рисков». После проведения разработанных мероприятий по уменьшению уровня риска, оцененный риск уходит из «желтой зоны» в «зеленую». Карта ОПР заново оформляется соответствующим образом.

Карта ОПР подписывается членами комиссии по проведению оценки профессиональных рисков и доводится до каждого сотрудника под роспись (по соответствующим должностям). Оформленные карты находятся на ответственном хранении в службе по охране труда. Копии карт размещаются в уголке охраны труда подразделения, для использования в процедурах трехступенчатого контроля, контроля идентифицированных опасностей, а также выявления и идентификации вновь возникающих (зарождающихся) рисков.

Порядок работы с картами ОПР в рамках последующего управления профессиональными рисками:

1. Карта ОПР, оформленная в соответствии с п. 8 настоящего Положения, используется для определения уровня риска и разработки соответствующих мероприятий.
2. В случае реализации нового опасного события (данного события нет в реестре и картах, а риск не оценен) или повторения уже когда-то выявленной и идентифицированной опасности (повторная реализация ранее оцененного риска), поднимается карта ОПР по соответствующей должности, на последнюю отчетную дату и делается вывод о характере выявленной опасности (новый риск или повторение опасности)
3. Если выявлен новый риск, проводится работа по оценке уровня риска по п. №8 настоящего Положения. Карта ОПР дополняется новыми оцененными рисками, информация из Карты ОПР дублируется в Реестр опасностей (цвет индикатора и стратегия управления риском: принятие, снижение, исключение), так же по вновь выявленному риску разрабатываются и проводятся мероприятия по снижению уровня риска (если требуются). Карта ОПР подписывается членами комиссии и дается на ознакомление сотруднику.
4. При повторной реализации риска (опасного события), который уже фигурировал в карте ОПР, был оценен как средний уровень риска (а после проведения мероприятий стал приемлемым- «зеленым»), необходимо разобраться в причине повторения опасного события. С учетом коренной причины повторной реализации риска, разрабатываются новые мероприятия по снижению уровня риска, с учетом уже когда-то проведенных мероприятий.

9. Распределение ответственности.

9.1. Ответственность за реализацию процедуры управления профессиональными рисками в ГБУК ККБС в целом несёт директор.

9.2. Ответственность за проведение процесса идентификации опасностей и достоверность предоставляемых данных по результатам идентификации опасностей возлагается на комиссию по идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков ГБУК ККБС.

9.3. Ответственность за оформление результатов идентификации опасностей и хранение документации по процедуре управления рисками в ГБУК ККБС возлагается на специалиста по охране труда.

9.4. Планирование мероприятий по воздействию на риск и контроль за их выполнением осуществляется комиссией ГБУК ККБС с привлечением представителей работников организации.

10. Документирование результатов идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков.

Реестр опасностей

Номер п/п	Номер в документах отчета	Наименование
1	3.1	Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
2	3.3	Падение из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации
3	3.2	Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности
4	3.4	Падение из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот
5	04	Опасность удара
6	06	Опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие)
7	07	Опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях
8	08	Опасность затягивания или попадания в ловушку
9	8.1	Удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования
10	11	Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве)
11	12	Опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве)
12	13	Опасность воздействия механического упругого элемента
13	14	Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении
14	15	Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов и др.
15	22.1.	Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме
16	17	Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела
17	18	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки
18	19	Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)
19	20	Опасность разрыва
20	21	Опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями
21	27.1	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением
22	27.2	Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования
23	27.3	Нарушение правил эксплуатации и ремонта электрооборудования, неприменение СИЗ
24	27.5	Поражение электрическим током. Шаговое напряжение
25	27.6	Ожог, пожар или взрыв при искровом зажигании взрыво-пожароопасной среды. Искры, возникающие вследствие накопления статического электричества, в том числе при работе во взрыво-пожароопасной среде
26	24	Опасность поражения электростатическим зарядом
27	27.7	Поражение электрическим током. Наведенное напряжение в отключенной электрической цепи (электромагнитное воздействие параллельной воздушной электрической линии или электричества, циркулирующего в контактной сети)
28	27.4	Воздействие электрической дуги
29	27	Опасность поражения при прямом попадании молнии
30	28	Опасность косвенного поражения молнией
31	13.1	Ожог при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру
32	13.2	Ожог от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру
33	13.9	Ожог кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью имеющую высокую температуру
34	13.7	Ожог вследствие воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру

78	24.2.	Психозомоциональные перегрузки. Новые, непривычные виды труда, связанные с отсутствием информации, умений для выполнения новым видам работ
79	24.3.	Психозомоциональные перегрузки. Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации, в том числе вследствие выполнения работ вне места постоянного проживания и отсутствия иных внешних контактов
80	24.4	Психозомоциональные перегрузки. Диспетчеризация процессов, связанная с длительной концентрацией внимания
81	73	Опасность перенапряжения зрительного анализатора
82	20.1	Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума
83	20.2	События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности
84	20.3	Обусловленные воздействием ультразвука снижение уровня слуха (тугоухость), вегетососудистая дистония, астенический синдром
85	21.1	Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)
86	21.2	Воздействие общей вибрации на тело работника
87	78	Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне
88	79	Опасность повышенной яркости света
89	80	Опасность пониженной контрастности
90	81	Опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля
91	82	Опасность, связанная с воздействием электростатического поля
92	83	Опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля
93	84	Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты
94	85	Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты
95	86	Опасность от электромагнитных излучений
96	87	Опасность, связанная с воздействием лазерного излучения
97	88	Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения
98	89	Опасность, связанная с воздействием гамма-излучения
99	90	Опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения
100	91	Опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучений
101	25.1	Укус животного
102	25.2	Травма, нанесенная зубами и когтями животного
103	25.3	Раздавливание животным
104	25.4	Заражение животным
105	25.5	Нападение животного
106	25.6	Отравление ядами животного происхождения
107	25.7	Воздействие выделений животного
108	26.1	Аллергическая реакция, вызванная укусом насекомого или паукообразного, отравление при попадании в организм при укусе яда насекомого или паукообразного
109	26.2	Попадание в организм насекомого или паукообразного
110	26.3	Заражение инфекционным заболеванием или гельминтозом (паразитическими червями) через укусы кровососущих насекомых или паукообразных
111	100	Опасность воздействия пыли, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями
112	101	Опасность ожога выделяемыми растениями веществами
113	102	Опасность пореза растениями
114	4.1	Утопление в результате падения в воду. Выполнение работ вблизи водоемов
115	4.2	Утопление в результате падения в воду. Деятельность на палубе и за бортом судов, нефтяных платформ
116	4.3	Утопление в результате падения в воду. Спасательные операции на воде и/или на льду
117	4.4	Утопление в результате падения в емкость с жидкостью. Выполнение работ вблизи технологических емкостей, наполненных водой или иными технологическими жидкостями
118	4.5	Утопление в результате падения или попадания в воду. Выполнение работ в момент естественного (природного) затопления шахты
119	4.6	Утопление в результате падения или попадания в воду. Выполнение работ в момент технологического (вынужденного) затопления шахты
120	4.7	Утопление в результате падения или попадания в воду. Выполнение работ в момент аварии, повлекшей за собой затопление шахты
121	106	Опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач
122	107	Опасность при выполнении альпинистских работ