

Согласовано:

Председатель профсоюзного комитета
ГБУКО «Нагорновский ПНИ»

«19» 03 2020г.


Е.А. Мишкина

Утверждаю:

Директор ГБУКО «Нагорновский ПНИ»


Ю.В. Сафонова
«05» 05 2020г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
об управлении профессиональными рисками
в государственном бюджетном учреждении**

Калужской области

«Нагорновский психоневрологический интернат»

2020 год

Содержание

1. Область применения	2 стр.
2. Определения и термины	2 стр.
3. Общие положения.....	3 стр.
4. Идентификация (выявление) опасностей	4 стр.
5. Оценка рисков	6 стр.
6. Таблица 1. Определение серьезности последствий.....	7 стр.
7. Таблица 2. Определение степени вероятности события	8 стр.
8. Таблица 3. Оценка величины риска.....	9 стр.
9. Таблица 4. Действия по управлению риском	9 стр.
10. Определение опасностей	10 стр.
11. Воздействие на риск	11стр.
12. Плановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков.....	11 стр.
13. Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков.....	11 стр.
14. Управление профессиональными рисками	12 стр.
15. Информирование работников о проведении идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков.....	13 стр.
16. Оценка эффективности мер по управлению профессиональными рисками.....	14 стр.
17. Распределение ответственности	14 стр.
18. Документирование результатов идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков	15 стр.
19. Приложение №1 Реестр возможных опасностей на рабочем месте	16 стр.
20. Приложение №2 Форма: реестр опасностей	21 стр.
21. Приложение №3 Форма: оценка рисков	22 стр.
22. Приложение №4 Форма: карта идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков.....	23 стр.
23. Приложение №5 Форма: сводная таблица оценки рисков на рабочих местах в ГБУКО «Нагорновский ПНИ»	25 стр.

1. Область применения

1.1. Настоящее Положение устанавливает единый порядок идентификации опасностей, оценки, учета и анализа профессионального риска причинения вреда здоровью и жизни работника в результате воздействия вредных и опасных производственных факторов, а также единые требования к содержанию и оформлению документации по учету вредных и опасных производственных факторов и разработки мероприятий, направленных на управление профессиональными рисками в области охраны труда в государственном бюджетном учреждении Калужской области «Нагорновский психоневрологический интернат» (далее - ГБУКО «Нагорновский психоневрологический интернат»).

1.2. Целями настоящего Положения являются:

- предотвращение травматизма, аварий, инцидентов и профессиональных заболеваний;
 - получение объективной информации о состоянии условий и охраны труда на рабочих местах, с целью формирования в дальнейшем корректирующих действий;
 - выявление и контроль опасностей в области охраны труда;
 - эффективное управление профессиональными рисками в области охраны труда (снижение травматизма, аварий, инцидентов и профессиональных заболеваний);
 - планирование работ по управлению профессиональными рисками;
 - формирование обоснованных рекомендаций по уменьшению профессионального риска.
- 1.3. Положение является составной частью Системы управления охраной труда в ГБУКО «Нагорновский ПНИ» и является локальным нормативным актом по охране труда.

2. Определения и термины

В настоящем Положении используются следующие определения и термины:

вредный производственный фактор - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию;

опасный производственный фактор - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме;

допустимый риск - риск, уменьшенный до уровня, который организация может допустить, учитывая требования законодательства и собственную Политику в области охраны труда и промышленной безопасности;

идентификация опасности - процесс осознания того, что опасность существует и определения ее характеристик;

недопустимый риск - риск, при котором требуется немедленное принятие мер по уменьшению влияния опасностей на работников в процессе выполнения работы;

инцидент - небезопасное происшествие, связанное с работой или произошедшее в процессе работы, но не повлекшее за собой несчастного случая;

опасность - под опасностью или фактором опасности подразумевается возникающие в процессе работы факторы, характеристики или явления, которые могут нанести вред здоровью

работников, такой как производственная травма, профессиональное заболевание, либо вызвать чрезмерное физическое или психическое напряжение. Факторами опасности могут быть, например, шум, скользкие полы, постоянная спешка или вынужденная рабочая поза;

оценка риска - процесс анализа рисков, вызванных воздействием опасностей на работе, для определения их влияния на безопасность и сохранение здоровья работников;

опасная ситуация - воздействие на работника одного или более факторов опасности;

риск - это сочетание вероятности вреда, причиняемого опасностью и возможной величиной этого вреда. Риск является мерой опасности;

происшествие - событие, связанное с работой, в результате которого возникает или могла возникнуть травма или ухудшение здоровья (независимо от тяжести), или смерть;

профессиональный риск - вероятность причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работником обязанностей по трудовому договору или в иных случаях, установленных Трудовым Кодексом, другими федеральными законами РФ;

управление профессиональными рисками - комплекс взаимосвязанных мероприятий, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессиональных рисков.

3. Общие положения

3.1. Процедура управления профессиональными рисками предполагает:

- выявление опасностей – составление реестра опасностей на рабочем месте (Приложение №2);

- оценку уровней профессиональных рисков;
- снижение уровней профессиональных рисков.

3.2. Процедура управления профессиональными рисками учитывает следующее:

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

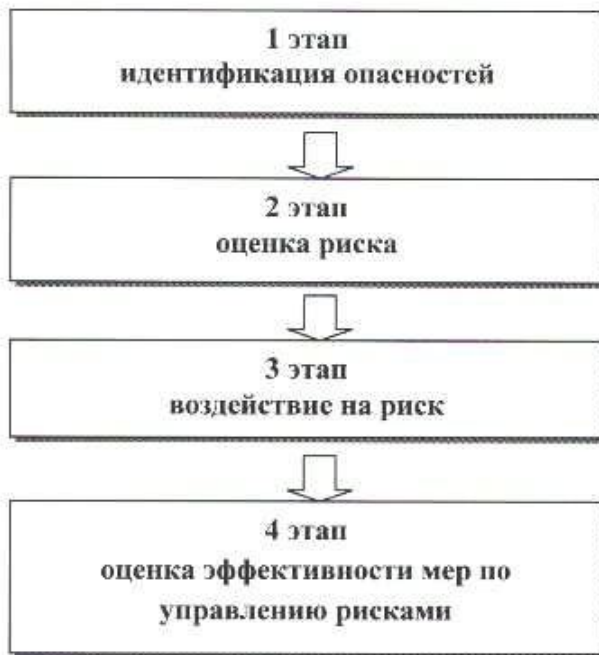
- тяжесть возможного ущерба растёт пропорционально увеличению числа работников, подвергающихся опасности;

- все оцененные профессиональные риски подлежат управлению;
- 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;
- эффективность разработанных мер по управлению профессиональными рисками должна постоянно оцениваться.

3.3. Процедура управления профессиональными рисками включает в себя следующее:

- планирование работ по идентификации опасностей и оценке рисков;
- идентификация опасностей и оценка возможного риска на каждом рабочем месте;
- мероприятия по снижению риска;
- контроль выполнения мероприятий по снижению риска.

3.4. В целом деятельность по управлению профессиональными рисками можно представить в виде схемы:



3.5. Требования настоящего Положения обязательны для всех работников ГБУКО «Нагорновский психоневрологический интернат».

4. Идентификация (выявление) опасностей

4.1. Целью идентификации опасностей является выявление, идентификация и описание всех имеющихся на рабочем месте опасностей, исходящих от технологического процесса, опасных веществ, выполняемых работ, машин, механизмов, оборудования и инструмента, участвующего в технологическом процессе, с определением потенциального ущерба безопасных условий труда и здоровья.

4.2. Процедура идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков должны учитывать:

- повседневную (стандартную, обычную) и редко выполняемую деятельность работников, а также деятельность работников внешних организаций, имеющих доступ к зоне выполнения работ;
- человеческий фактор при выполнении профессиональной деятельности работниками (утомление вследствие высокого напряжения, ошибки при часто повторяющихся действиях и т.п.);
- опасности, выявленные, как вблизи, так и вне зоны выполнения работ, которые способны неблагоприятно повлиять на здоровье и безопасность работников, включая работников внешних организаций;
- инфраструктуру, оборудование и материалы, находящиеся в зоне выполнения работ, вне зависимости от того, кем они предоставлены;
- изменения или предполагаемые изменения видов деятельности и технологических процессов;

- проекты зоны выполнения работ, технологические процессы, сооружения, оборудование и организацию работ;
- ситуации, события, комбинации обстоятельств, которые приводили либо потенциально могут привести к травме или профессиональному заболеванию работника;
- причины возникновения потенциальной травмы или заболевания, связанные с выполняемой работой, продукцией или услугой;
- сведения об имевших место травмах, профессиональных заболеваниях.

4.3. Выявление опасностей является начальным и самым важным этапом оценки рисков, учитывающим недостатки в охране труда, которые могут причинить вред здоровью и безопасности людей. При этом рассматриваются следующие вопросы:

- какие опасности возникают в работе?
- что является причинами опасности?
- где проявляется опасность?
- кто подвержен опасности?
- в каких ситуациях работники могут подвергнуться опасности?

4.4. Идентификация (выявление) опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, осуществляется руководителем подразделения с привлечением работников, специалиста по охране труда, уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда, представителей профсоюзной организации.

4.5. В учреждении формируется и поддерживается в актуальном состоянии Реестр опасностей, в котором предусмотрено упорядочивание всех выявленных опасностей исходя из приоритета необходимости исключения или снижения уровня создаваемого ими профессионального риска и с учётом не только штатных условий деятельности, но и случаев отклонений в работе, в том числе связанных с возможными авариями (по форме в соответствии с Приложением №2).

4.6. Выявление опасностей предусматривает определение и учёт опасности для здоровья работников, исходящей из характера трудовой деятельности, производственного помещения, иных рабочих зон и условий труда. Учитываются ранее выявленные опасности, а также такие факторы опасности, которые могут причинить вред в силу личных особенностей работников и факторов трудовой деятельности.

4.7. Факторы опасности фиксируются по итогам контрольного обхода рабочих мест, опроса работников, наблюдения за действиями работников во время выполнения ими трудовых функций.

4.8. Причины опасных ситуаций и событий, приводящих к ним, анализируются с точки зрения организации труда, условий труда, действий работников, соблюдения требований охраны труда, опасных приёмов трудовой деятельности, организации руководства структурными подразделениями.

4.9. Учитываются опасные ситуации, возникающие как при обычном ходе рабочего процесса, так и в исключительных ситуациях. Исключительными ситуациями можно считать следующие:

- замена работника другим (по причине отпуска, болезни и др.);
- работа в период стажировки;
- уборка, ремонт во время работы;
- случаи отклонений в работе, связанные с нештатными ситуациями, происшествиями, возможными аварийными ситуациями.

4.10. Анализ причин, приводящих к опасной ситуации, включающий установление цепи событий, приводящих к опасной ситуации, учитывается при разработке мероприятий по предотвращению рисков.

4.11. При идентификации опасностей выявляются работники, которые могут быть по разным причинам наиболее подвержены опасностям. К ним относятся молодые работники, беременные женщины, инвалиды, предпенсионеры.

4.12. К источникам информации для выявления опасностей относятся:

- нормативные правовые и технические акты, справочная и научно-техническая литература, локальные нормативные акты и т.п.;

- результаты государственного санитарно-эпидемиологического надзора (протоколы, акты, справки и т.п.);

- результаты контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

- результаты специальной оценки условий труда (СОУТ);

- результаты наблюдения за технологическим процессом, рабочим местом, работой подрядных организаций, внешними факторами (дорогами, пешеходной инфраструктурой, климатическими условиями и т.д.);

- результаты анализа анкет, бланков, опросных листов и т.д.;

- результаты опроса сотрудников;

- опыт практической деятельности, которая обусловлена спецификой.

4.13. При подготовке к проведению идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков, а также при разработке предложений по управлению недопустимыми профессиональными рисками изучаются необходимые документы по охране труда:

- результаты специальной оценки условий труда на рабочих местах, соблюдение норм и требований охраны труда (для определения соблюдения параметров окружающей среды на рабочем месте);

- записи обо всех видах контроля состояния охраны труда для выявления наиболее часто повторяющихся нарушений требований охраны труда и определения лиц, наиболее часто фигурирующих в качестве нарушителей трудовой дисциплины;

- результаты обследований и проверок состояния охраны труда органами государственного надзора и контроля, специалистом по охране труда и т.п.;

- материалы расследований, имевших место несчастных случаев, профессиональных заболеваний;

- записи по обучению, проведению инструктажа и проверке знаний требований охраны труда работников;

- инструкции по охране труда.

5. Оценка рисков

5.1. Риск является сочетанием вероятности и возможной величины вреда, причиняемого опасностью.

5.2. Определение величины риска производится с целью установления его степени и ранжирования факторов опасности.

5.3. При идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков необходимо рассмотреть:

- трудовые процессы и их параметры;

- опасные вещества;

- оборудование, инструменты и приспособления;

- типовые работы (работы, выполняемые на регулярной основе);

- техническое обслуживание, техническая диагностика, ремонт оборудования, приспособлений;
- нетиповые работы, включая, выезды за пределы рабочего места (командировки);
- деятельность всего персонала, имеющего доступ к рабочему месту, включая подрядчиков и посетителей;
- опасности, возникающие вне рабочего места и способные негативно повлиять на здоровье и безопасность лиц, работающих на рабочих местах;
- опасности, возникающие вблизи от рабочего места.

5.4. Принцип выбора рабочих мест подлежащих идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков:

- для проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков рабочая группа определяет перечень рабочих мест. Рабочие места выбираются таким образом, чтобы получить максимально достоверное представление об опасностях, существующих на данном рабочем месте.
- из рабочих мест с идентичным характером выполняемых работ и аналогичными условиями труда выбирается одно-два рабочих места.

- в обязательном порядке проводится идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков для тех работников, которые имеют непостоянные рабочие места (подсобный рабочий и т.д.), а также нарушителей трудовой дисциплины.

5.5. Определение величины риска проводится в ситуации, соответствующей моменту контроля, без преувеличения и преуменьшения риска. В оценке необходимо стремиться к наиболее объективной величине.

5.6. Величина риска образуется из вероятности опасного события и значимости (серьезности) причиняемых им последствий. В документы оценки рисков вносится величина риска, основываясь на его последствиях. При необходимости совокупная величина может определяться по нескольким различным последствиям.

5.7. Значимость последствий означает серьезность причиняемого здоровью человека вреда, вызываемого событием, вызвавшим этот вред.

5.8. При оценке серьёзности последствий учитываются следующие факторы:

- характер причиненного вреда (незначительный / значительный);
- широта последствий (сколько лиц пострадало);
- повторяемость вредного воздействия / нет повторяемости;
- продолжительность вредного воздействия (короткая / длительная.)

5.9. Уровень серьёзности последствий, вызванных опасностью, оценивается по критериям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1. Определение серьезности последствий

Уровень серьезности последствий	Критерии серьезности последствий
1. Незначительные	Событие вызывает кратковременное заболевание или нарушение здоровья, которые не предполагают обращение за медицинской помощью, вследствие чего возможно отсутствие на работе не более 3 дней.
2. Умерено значимые	Событие вызывает значительные и длительные последствия. Предполагает

	обращение за медицинской помощью, временную нетрудоспособность 3 до 30 дней и, как следствие, отсутствие на работе.
3. Серьезные	Событие вызывает постоянные и необратимые повреждения. Предполагает тяжёлую временную нетрудоспособность более 30 дней и, как следствие, отсутствие на работе или постоянную нетрудоспособность (серьёзные профессиональные заболевания, необходимость смены профессии, стойкая нетрудоспособность или летальный исход).

В определении серьезности последствий, особенно в опасных случаях, и при оценке значения их в ущербе для здоровья, необходимо учитывать компетентное мнение медицинских работников.

5.10. При оценке степени вероятности событий, приводящих к опасной ситуации, учитываются такие факторы, как:

- частота проявления вредного воздействия;
- продолжительность вредного воздействия;
- возможность предвидеть заранее появление вредного воздействия;
- возможность предотвратить вредное воздействие.

5.11. Степень вероятности событий, приводящих к опасной ситуации, оценивается в соответствии с критериями, приведёнными в таблице 2.

Таблица 2. Определение степени вероятности события

Степень вероятности события	Критерии вероятности события
1. Маловероятно	Событие, которое возникает редко и нерегулярно
2. Вероятно	Событие, которое возникает время от времени, но нерегулярно
3. Высокая вероятность	Событие, которое возникает часто и регулярно

5.12. Проведение наблюдений и собеседований с работниками.

При проведении наблюдений и собеседований с работниками рабочая группа отслеживает факторы, влияющие на безопасность рабочего места:

- трудовой процесс;
- содержание рабочего места;
- безопасность труда при работе на оборудовании;
- факторы окружающей среды на рабочем месте;
- эргономические факторы;
- проходы и проезды;
- возможности для эвакуации и оказания первой помощи пострадавшему.

5.13. При идентификации опасностей необходимо рассматривать не только опасности и профессиональные риски от деятельности, выполняемой работниками, но и опасности и профессиональные риски, возникающие от деятельности подрядчиков и посетителей.

5.14. Величина риска определяется одним из наиболее применяемых способов (по стандарту BS 8800), представленному в таблице 3.

Таблица 3. Оценка величины риска

Вероятность	Последствия		
	Незначительные	Умерено значимые	Серьезные
Малая	1 Малозначимый риск	2 Малый риск	3 Умеренный риск
Средняя	2 Малый риск	3 Умеренный риск	4 Значительный риск
Высокая	3 Умеренный риск	4 Значительный риск	5 Недопустимый риск

В таблице принято три уровня серьезности последствий и три уровня вероятности возникновения вреда. Сначала определяется серьезность последствий, причиненных ситуацией, с помощью трёх разных позиций в верхней строке таблицы, а после этого оценивают вероятность причиненного вреда с помощью первого столбца. На пересечении трёх выбранных направлений окажется величина найденного уровня риска. Величины риска различаются от минимальной, значение «1» (малозначимый риск), до максимальной, значение «5» (недопустимый риск).

5.15. Величина риска определяет, какие действия по управлению риском необходимо предпринять для снижения или исключения риска таблица 4.

Таблица 4. Действия по управлению риском

Величина риска	Действия по управлению риском
Малозначимый риск	Этот риск считается допустимым. Не требуются дополнительные действия. Необходимо поддержание средств управления риском в рабочем состоянии.
Малый риск	Не требуются дополнительные средства управления риском; действиям по дальнейшему снижению этого риска даётся низкий приоритет. Работодателю необходимо провести мероприятия, которые позволяют убедиться, что средства управления риском поддерживаются в рабочем состоянии.
Умеренный риск	Работодателю необходимо планировать мероприятия по снижению риска и определять сроки выполнения данных мероприятий. Мероприятия по снижению риска должны быть выполнены в установленные сроки. Возможно, должны быть выделены значительные ресурсы на дополнительные меры управления риском.
Значительный риск	Этот риск является недопустимым. Необходимы значительные улучшения в средствах управления риска, чтобы риск был снижен до приемлемого или допустимого уровня. Работа должна быть остановлена до тех пор, пока не будут приведены в действие

	средства управления риском, снижающие величину риска до умеренного и ниже. Если снижение риска невозможно, работа должна быть запрещена.
Недопустимый риск	Категорически запрещается работа в данных условиях до тех пор, пока уровень риска не станет допустимым.

5.16. Риски, отнесенные к категории «малозначимые», считаются допустимыми и управляемыми в соответствии с существующими в учреждении мерами (соблюдение производственного контроля и инструкций по охране труда, поддержка оборудования в технически исправном состоянии, проведение своевременного обучения, инструктажа и проверки знаний работников).

5.17. Риски, отнесенные к категории «малые» и «умеренные», рассматриваются как приемлемые при наличии достаточных мер по управлению ими и требуют постоянного контроля и анализа.

5.18. Риски, отнесенные к категории «значительные» и «недопустимые», рассматриваются как недопустимые и требуют дальнейшего обязательного управления ими.

5.19. Риски, отнесенные по результатам идентификации и оценки рисков к категории «значительные» и «недопустимые» требуют разработки и реализации дополнительных мер по их управлению (по снижению рисков).

5.20. Комиссией разрабатывается план мероприятий по снижению рисков, с указанием, в том числе, ответственного лица за каждый конкретный пункт плана, сроки выполнения конкретного пункта плана.

6. Определение опасностей

Опасности по природе воздействия подразделяются на физические, химические, биологические, психофизиологические.

Физические опасности связаны с движущимися машинами и механизмами, незащищенными подвижными частями оборудования, уровнем шума, вибрации, инфразвуковых колебаний, ультразвука, повышенной или пониженной влажностью, ионизацией воздуха, повышенным уровнем статического электричества, электромагнитных излучений, электрического и магнитного поля, недостаточной освещенностью рабочей зоны, пониженней контрастностью освещения, повышенной яркостью, пульсацией светового потока, наличием острых кромок, заусенцев и шероховатостей на поверхностях инструментов и оборудования, расположением рабочего места на значительной высоте относительно поверхности земли (пола) и т.д.

Химические опасности связаны с воздействием на организм человека вредных веществ, влияющих на репродуктивную функцию, обладающих токсическими, раздражающими, канцерогенными, сенсибилизирующими, мутagenными свойствами.

Биологические опасности связаны с воздействием на организм человека патогенных микроорганизмов (бактерий, вирусов, грибов и т.д.), работа с кровью, работа со слизистыми, дентивная пыль.

Психофизиологические опасности подразделяются на физические перегрузки (статические и динамические) и нервно-психические (умственное перенапряжение, перенапряжение анализаторов, монотонность труда, эмоциональные перегрузки).

7. Воздействие на риск

7.1. В качестве методов воздействия на риск применимы следующие:

- исключение риска;
- снижение риска.

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

- исключение опасной работы (процедуры);
- замена опасной работы (процедуры) менее опасной;
- реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников;
- реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников;
- использование средств индивидуальной защиты;
- страхование профессионального риска.

8. Плановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков

Плановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков в учреждении осуществляется ежегодно по утвержденному плану-графику идентификации и оценки профессиональных рисков. По факту проведения идентификации и оценки профессиональных рисков оформляется сводная таблица оценки рисков на рабочих местах в ГБУКО «Нагорновский психоневрологический интернат».

9. Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков

9.1. Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков проводятся в учреждении в случае:

- модернизации, реконструкции, замены оборудования;
- изменения в технологических процессах при планировании любых специальных (нестандартных) работ;
- изменения законодательных и других требований, касающиеся идентифицированных опасностей и профессиональных рисков, и соответствующих мер управления;
- изменения условий труда, порядка выполнения работ;
- ввод в вновь организованных рабочих мест;
- изменение применяемых средств индивидуальной и коллективной защиты, способное оказать влияние на уровень воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на работников;
- произошедший на рабочем месте несчастный случай на производстве (за исключением несчастного случая на производстве, произошедшего по вине третьих лиц) или выявленное профессиональное заболевание, причинами которых явилось воздействие на работника вредных и (или) опасных производственных факторов;
- наличие мотивированных предложений выборных органов первичных профсоюзных организаций или иного представительного органа работников о проведении внеплановой специальной оценки условий труда.

9.2. Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков проводятся до внедрения соответствующих изменений в технологический процесс или по процессу, по которому эти изменения происходят.

9.3. Руководитель учреждения в месячный срок, обеспечивает проведение внеплановой идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков в случаях:

- введения новых нормативных правовых актов в области охраны труда;
- расширения, сокращения, изменения структуры подразделения;
- перераспределения ответственности;
- изменения в методах или режимах работы;
- внедрения новых технологий, оборудования.

10. Управление профессиональными рисками

10.1. При выборе средств управления профессиональными рисками или в случае планирования изменений существующих средств управления должны рассматриваться возможности снижения профессиональных рисков в соответствии со следующей иерархией:

- устранение риска;
- замена одних рисков другими, менее значимыми;
- применение технических средств снижения уровня риска;
- применение плакатов, предупреждающих знаков и административных средств управления рисками;
- применение средств индивидуальной защиты.

10.2. Для предотвращения угроз профессиональной безопасности при управлении профессиональными рисками необходимо применять ко всем видам деятельности, связанными с опасностями, средства оперативного контроля в соответствии со следующей их иерархией:

- изменение конструкции оборудования или технологий, направленных на предотвращение возникновения опасности или ее ликвидацию;
- применение средств сигнализации (предупреждения) о существовании опасности;
- применение организационных и обучающих мер управления;
- использование средств индивидуальной защиты.

10.3. В качестве примеров выбора дополнительных мер управления профессиональными рисками можно рассмотреть:

- модификацию конструкций, позволяющую ликвидировать опасность, например, использование механических подъемных устройств для исключения профессионального риска, связанного с ручными подъемными операциями;
- замену опасного материала на менее опасный или уменьшение энергии системы (например, снижение усилий, силы тока, давления, температуры и т.п.);
- средства коллективной защиты: сигнализации, предупредительные надписи и знаки безопасности, маркировка пешеходных дорожек и т.д.;
- административные меры управления: процедуры обеспечения безопасности, проверки оборудования, контроль доступа, системы обеспечения безопасности работы, инструктажи по охране труда и т.д.;
- обеспечение работника дополнительными средствами индивидуальной защиты: очки защитные, средства защиты органов слуха, щитки защитные лицевые, респираторы, перчатки и т.д., в соответствие со сферой выполняемых трудовых функций.

10.4. Средства управления риском включают в себя комплекс мероприятий по охране труда и контроль за их исполнением. К ним относятся: должностные инструкции, медосмотры; обеспечение медицинскими аптечками, инструктаж и проверка знаний в области охраны труда и пожарной безопасности, средств оповещения и связи, СИЗ, СОУТ, коллективный договор.

11. Информирование работников о проведении идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков с их участием

11.1. Для обеспечения эффективной работы по идентификации опасностей и оценки профессиональными рисками, а также использования процессов обмена информацией и консультаций, специалист по охране труда обеспечивает:

- обмен информацией и консультирование в отношении рисков для безопасных условий труда и здоровья между различными уровнями, а также с работниками сторонних организаций;
- документирование соответствующих обращений внешних заинтересованных сторон, а также ответа на них.

11.2. В рамках информирования работников сторонних организаций руководитель учреждения:

- определяет структуры и назначает ответственных исполнителей, предназначенных для информирования подрядчиков и посетителей о своих требованиях в области обеспечения безопасных условий труда. При этом информация должна соответствовать опасностям и профессиональным рискам, связанным с выполняемой работой и предусматривать уведомление о последствиях невыполнения условий соответствия требованиям безопасности;
- информирует работников сторонних организаций об имеющихся средствах оперативного контроля (системы контроля прохода на территорию и т.п.).

11.3. В отношении работников сторонних организаций обмен информацией должен включать как минимум:

- требования охраны труда, относящиеся к посетителям;
- процедуры эвакуации и реакция на сигналы тревоги;
- контроль перемещения;
- контроль доступа и требования по сопровождению;
- средства индивидуальной защиты, которые необходимо применять.

11.4. Руководитель учреждения создает условия для вовлечения работников в деятельность в области обеспечения безопасных условий труда путем:

- привлечения их к идентификации опасностей, оценке профессиональных рисков и выбору средств управления профессиональными рисками;
- привлечения их к проведению анализа несчастных случаев;
- консультирования их по всем изменениям, которые могут повлиять на охрану их здоровья и обеспечение безопасности их труда;
- привлечения их официальных представителей к рассмотрению вопросов охраны здоровья и безопасности труда.
- консультирования работников сторонних организаций в случае реализации каких-либо изменений, которые могут повлиять на охрану их здоровья и обеспечение безопасности труда.

11.5. Руководитель учреждения осуществляет информирование работников о результатах оценки профессиональных рисков, связанных с выполняемой ими деятельностью.

11.6. Информирование работников о профессиональных рисках, а также о фактических и возможных последствиях их для здоровья и безопасности выполняемой ими работы осуществляется:

- при обучении работников по охране труда различных уровней путем рассмотрения (ознакомления) соответствующих карт идентификации опасностей;
- при проведении всех видов инструктажей по охране труда;
- при информировании о произошедших несчастных случаях.

12. Оценка эффективности мер по управлению профессиональными рисками ОЦЕНКА

12.1. Эффективность мер по управлению профессиональными рисками оценивается в ходе аудита СУОТ согласно п.VII Положения о системе управления охраной труда ГБУКО «Нагорновский ПНИ», ежегодного утвержденного графика проведения комплексных проверок по безопасности труда в структурных подразделениях, и в соответствии с Приложением 7 к Положению – «Положение о проведении комплексных проверок по безопасности труда в структурных подразделениях ГБУКО «Нагорновский ПНИ», не реже одного раза в год в каждом структурном подразделении.

12.2. Уровень эффективности мер по управлению профессиональными рисками определяется по критериям в соответствии с программой для проведения внутреннего аудита СУОТ (Приложение 7 к Положению о СУОТ – «Положение о проведении комплексных проверок по безопасности труда в структурных подразделениях ГБУКО «Нагорновский ПНИ»).

13. Распределение ответственности

13.1. Ответственность за реализацию процедуры управления профессиональными рисками в учреждении в целом, формирование Реестра опасностей несёт руководитель учреждения.

Для организации и проведения идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков приказом руководителя учреждения назначается комиссия в составе не менее 3 человек, а также утверждается план-график.

13.2. Ответственность за проведение процесса идентификации опасностей и достоверность предоставляемых данных (Приложения №2, №3, №4, №5) по результатам идентификаций опасностей возлагается на комиссию.

13.3. Результаты оценки рисков на рабочем месте заносятся в реестр оценки рисков (Приложение №3) и Карту идентификации опасностей (Приложение №4) за подписью всех членов комиссии.

13.4. Ответственность за оформление результатов идентификации опасностей (Приложения №2, №3, №4, №5) и хранение документации по процедуре управления рисками в учреждении несёт специалист по охране труда.

13.5. Карты идентификации опасностей и реестр профессиональных рисков хранятся у специалиста по охране труда в течение всего срока действия СОУТ по всем профессиям согласно штатного расписания. По истечению срока хранения записи подлежат изъятию, архивированию или уничтожению в соответствии с номенклатурой дел учреждения.

13.6. Планирование мероприятий по воздействию на риск и контроль за их выполнением осуществляется руководителем учреждения с привлечением представителей работников учреждения.

13.7. Работник учреждения письменно ознакомляется с результатами оценки рисков в Карте идентификации опасностей.

13.8. При приеме на работу нового работника письменно ознакомляют с рисками на рабочем месте в Карте идентификации опасностей.

14. Документирование результатов идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков

Документация по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков должна поддерживаться в актуальном состоянии путем:

- утверждения документов на предмет их соответствия проведенным мероприятиям;
- анализа, актуализации (при необходимости) и переутверждения документов;
- обеспечения идентификации изменений и статуса действующей в настоящий момент редакции документов;
- обеспечения того, чтобы соответствующие версии (редакции) применяемых документов находились в местах их использования;
- обеспечения сохранности документов в состоянии, позволяющем их прочитать и легко идентифицировать;
- обеспечения того, чтобы документы, определенные как необходимые для планирования и функционирования системы управления профессиональными рисками, могли быть использованы в СУОТ;
- предотвращения непреднамеренного использования устаревших (вышедших из употребления) документов.

Контроль за управлением возможных рисков осуществляет уполномоченное должностное лицо.

Составил: специалист по охране труда

Горелова А.А.

Реестр возможных опасностей на рабочем месте

Возможные виды опасностей	Перечень опасностей
Механические опасности:	опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; опасность падения с высоты; опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот; опасность удара; опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющими частей механизмов, машин; опасность натыкания на неподвижную колючую поверхность (острие); опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу проводах, тросах, нитях; опасность затягивания во вращательные механизмы; опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов; опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты; опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве); опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве); опасность воздействия механического упругого элемента; опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении; опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства; опасность падения груза; опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела; опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами; опасность воздействия снегом и (или) льдом, упавшими с крыши зданий и сооружений;

Электрические опасности:	опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением; опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт); опасность поражения электростатическим зарядом; опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте; опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги; опасность поражения при прямом попадании молнии; опасность косвенного поражения молнией;
Термические опасности:	опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру; опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру; опасность ожога от воздействия открытого пламени; опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы; опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру; опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени; опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха; ожог роговицы глаза; опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру;
Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:	опасность воздействия пониженных температур воздуха; опасность воздействия повышенных температур воздуха; опасность воздействия влажности; опасность воздействия скорости движения воздуха;
Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе:	опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями; опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях;
Барометрические опасности:	опасность неоптимального барометрического давления; опасность от повышенного барометрического давления; опасность от пониженного барометрического давления; опасность от резкого изменения барометрического давления;

Опасности, связанные с воздействием световой среды;	опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне; опасность повышенной яркости света; опасность пониженной контрастности; опасность перенапряжения зрительного анализатора.
Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:	опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля; опасность, связанная с воздействием электростатического поля; опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля; опасность от электромагнитных излучений; опасность, связанная с воздействием лазерного излучения; опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения;
Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений:	опасность, связанная с воздействием гамма-излучения; опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучений;
Опасности, связанные с воздействием животных;	опасность укуса; опасность разрыва; опасность раздавливания; опасность заражения; опасность воздействия выделений;
Опасности, связанные с воздействием насекомых:	опасность укуса; опасность попадания в организм; опасность инвазий гельминтов;
Опасности, связанные с воздействием растений:	опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями; опасность ожога выделяемыми растениями веществами; опасность пореза растениями;
Опасность утонуть:	опасность утонуть в водоеме, бассейне; опасность утонуть в технологической емкости;
Опасность расположения рабочего места:	опасность выполнения работ, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности; опасность выполнения работ в смотровых колодцах;
Опасности, связанные с организационными недостатками:	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций; опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ; опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий; опасность, связанная с отсутствием на рабочем

	месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи; опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии; опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;
Опасности пожара:	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре; опасность воспламенения; опасность воздействия открытого пламени; опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды; опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе; опасность воздействия огнетушащих веществ; опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;
Опасности обрушения:	опасность обрушения подземных конструкций; опасность обрушения наземных конструкций;
Опасности транспорта:	опасность наезда на человека; опасность падения с транспортного средства; опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами; опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов; опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления; опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия; опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ;
Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов:	опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи;
Опасности насилия:	опасность насилия от враждебно настроенных работников; опасность насилия от третьих лиц; опасность психических нагрузок, стрессов;
Опасности взрыва:	опасность самовозгорания горючих веществ; опасность возникновения взрыва, произшедшего вследствие пожара; опасность воздействия ударной волны; опасность воздействия высокого давления при взрыве; опасность ожога при взрыве;
Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:	опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека; опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты; опасность отравления;

Опасности, связанные с воздействием химического фактора:	опасность от контакта с высокоопасными веществами; опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжирающих веществ.
Опасности, связанные с воздействием биологического фактора:	опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов; опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами; опасности из-за укуса переносчиков инфекций.
Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового Процесса:	опасность, связанная с перемещением груза вручную; опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес; опасность, связанная с наклонами корпуса; опасность, связанная с рабочей позой; опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела;

Реестр возможных опасностей на рабочем месте сформирован на основании пункта V Положения о системе управления охраной труда в ГБУКО «Нагорновский психоневрологический интернат», утвержденного 01.02.2018 года.

Составил: специалист по охране труда

Горелова А.А.

Форма:
Реестр опасностей

№	Вид опасностей	Перечень опасностей	Профессия
1.	Механические опасности:		
1.1		опасность падения из-за подскользывания при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;	Все сотрудники
1.2		опасность наматывания частей одежды, средств индивидуальной защиты;	Рабочие по комплексному обслуживанию зданий и сооружений; Кухонные рабочие, повар, шеф-повар;
1.3		опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве);	Санитарки, уборщики служебных помещений;
1.4		
2.	Электрические опасности:	
2.1	

Составил: специалист по охране труда

Горелова А.А.

Форма:
Оценка рисков
в ГБУКО «Нагорновский психоневрологический интернат»

(Наименование структурного подразделения)

Вид опасности	Тяжесть последствий выявленной опасности таблица 1	Вероятность возникновения опасного события таблица 2	Вероятность Риска таблица 3
Биологический	Умеренно значимые	Маловероятно	Умеренный риск
.....

Составил: специалист по охране труда

Горелова А.А.

**Форма карты идентификации опасностей
и оценки профессиональных рисков:**

Государственное бюджетное учреждение Калужской области «Нагорновский психоневрологический интернат»				
249453, Калужская область, Кировский район, дер. Санатория Нагорное, ул. Железнодорожная, дом №1				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4023008701	82861157	2300229	85.31	29614424

Утверждаю:
Директор
ГБУКО «Нагорновский ПНИ»
Ю.В. Сафронова
«___» 2020г.

Карта идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков №_____

1. Подразделение: _____
2. Профессия (должность): _____
3. Виды деятельности, выполняемые операции:

4. Количество работающих:

на рабочем месте	
на всех аналогичных рабочих местах	
из них:	
женщин	
мужчин	
лиц в возрасте до 18 лет	
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	

Категория опасности	Описание опасности	Оценка риска, балл			Категория риска	Меры управления воздействием опасности
		Вероятность возникновения опасности	Серьезность последствий возникновения опасности	Итоговая величина риска		

В качестве общих мер управления воздействием опасности применяются:

- медосмотры;
- вакцинация;
- обеспечение медицинскими аптечками;

- обучение и повышение квалификации, инструктажа и проверки знаний в области охраны труда;
 - обеспечение СИЗ;
 - проведение СОУТ;
 - соблюдение инструкций по противопожарному режиму, о мерах пожарной безопасности;
 - наличие средств оповещения и связи;
 - наличие первичных средств пожаротушения;
 - проведение учебно-тренировочных занятий и противопожарных тревог, отработка планов эвакуации при аварийных ситуациях;
 - соблюдение режимов труда и отдыха;
- (в том числе....)

Члены комиссии:

_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ (Фамилия И.О.)	« ____ » 20 ____ г.
_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ (Фамилия И.О.)	« ____ » 20 ____ г.
_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ (Фамилия И.О.)	« ____ » 20 ____ г.

Ознакомлен:

(Фамилия И.О.) _____
(подпись) « ____ » 20 ____ г.

Составил: специалист по охране труда

Горелова А.А.

Приложение №5
к Положению по управлению
профессиональными рисками
в ГБУКО «Нагорновский ПНИ»
приказ № от «__» 2020г.

Форма:
Сводная таблица оценки рисков на рабочих местах
в ГБУКО «Нагорновский психоневрологический интернат»

Наименование структурного подразделения	Должность/ профессия	Идентификация опасности	Общая оценка риска	Мероприятия по воздействию на риск
Отделение Милосердие 1, отделение Милосердие 2, Общее отделение	Врач-психиатр	Биологическая	3	Обеспечение СИЗ
.....
.....

Составил: специалист по охране труда

Горелова А.А.