

Государственное казенное учреждение Ярославской области
«Государственный архив Ярославской области»

ПРИКАЗ

30.12.2021

№ 218

г. Ярославль

О системе управления профессиональными рисками в ГКУ ЯО ГАЯО

В целях обеспечения функционирования системы управления охраной труда предприятия в соответствии с требованиями ст. 209, 212 Трудового кодекса РФ, приказа Минтруда России от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда», приказа Минтруда России от 29.10.2021 N 774н «Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места», приказа Минтруда России от 31.01.2022 №36 «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей»

ПРИКАЗЫ ВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие Положение о системе управления профессиональными рисками (приложение 1).
2. Создать постоянно действующую комиссию по идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков (далее – Комиссия) и утвердить ее состав (приложение 2).
3. Утвердить и ввести в действие Положение о постоянно действующей комиссии по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков (приложение 3).
4. Комиссии провести оценку профессиональных рисков во всех структурных подразделениях ГКУ ЯО ГАЯО в соответствии с требованиями, установленными Положением о системе управления профессиональными рисками в срок до 01.02.2022 года.
5. Комиссии в соответствии с требованиями, установленными Положением о системе управления профессиональными рисками, составить Реестр опасностей ГКУ ЯО ГАЯО и оформить Карты оценки профессиональных рисков на рабочих местах в ГКУ ЯО ГАЯО в срок до 15.02.2022 года.
6. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора ГКУ ЯО ГАЯО (Мархиев М.Х.), специалиста по охране труда и ведущего специалиста по кадрам.
7. Заведующему канцелярией довести приказ до сведения ответственных лиц.
8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.
9. Приказ вступает в силу с даты подписания.

Директор

С.А. Сальникова



**ПОЛОЖЕНИЕ
О СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ
В ГОСУДАРСТВЕННОМ КАЗЁННОМ УЧРЕЖДЕНИИ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ГОСУДАРСТВЕННЫХ АРХИВ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Настоящее Положение об управлении профессиональными рисками содержит описание управления профессиональными рисками как одной из процедур системы управления охраной труда (далее – СУОТ) в государственном казённом учреждении Ярославской области «Государственный архив Ярославской области».

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 характеристики;

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 - фактор среды и трудового процесса, который может быть причиной травмы, острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья;

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

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.

1. Общие положения

1.1. Положение о системе управления профессиональными рисками (далее – Положение) государственном казённом учреждении Ярославской области «Государственный архив Ярославской области» (далее – ГКУ ЯО ГАЯО) устанавливает требования к построению системы управления профессиональными рисками и процедурам управления профессиональными рисками.

1.2. Процедура управления профессиональными рисками в ГКУ ЯО ГАЯО предполагает:

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

1.3. Процедура управления профессиональными рисками в ГКУ ЯО ГАЯО учитывает

следующее:

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

1.4. Деятельность ГКУ ЯО ГАЯО по управлению профессиональными рисками выделяет несколько этапов:

- 1 этап – идентификация опасностей;
- 2 этап – оценка риска;
- 3 этап – воздействие на риск;
- 4 этап – оценка эффективности мер по управлению рисками.

2. Идентификация (выявление) опасностей

2.1. Цель идентификации опасностей – выявление, идентификация и описание всех опасностей, имеющихся на рабочем месте.

2.2 Процедура идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков должны учитывать:

- повседневную (стандартную, обычную) и редко выполняемую деятельность работников;
- человеческий фактор при выполнении профессиональной деятельности работниками (утомление вследствие высокого напряжения);
- опасности, выявленные, как вблизи, так и вне зоны выполнения работ, которые способны неблагоприятно повлиять на здоровье и безопасность работников;
- ситуации, события, комбинации обстоятельств, которые потенциально могут привести к травме или профессиональному заболеванию работника;
- причины возникновения потенциальной травмы или заболевания, связанные с выполняемой работой;
- сведения об имевших место травмах, профессиональных заболеваниях.

2.3. 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.

2.4. Идентификация (выявление) опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, осуществляется комиссией по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков.

2.5. В ГКУ ЯО ГАЯО 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 или с учётом не только штатных условий деятельности, но и случаев отклонений в работе, в том числе связанных с возможными авариями.

2.6. Выявление опасностей предусматривает определение и учёт опасности для здоровья работников, исходящей из характера трудовой деятельности. Учитываются ранее

выявленные опасности, а также такие факторы опасности, которые могут причинить вред в силу личных особенностей работников и факторов трудовой деятельности.

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

2.8. 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 структурным подразделением.

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

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

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

2.11. При идентификации опасностей выявляются работники, которые могут быть по разным причинам наиболее подвержены опасностям. К ним относят молодых сотрудников, беременных женщин, инвалидов, пожилых людей.

2.12. К источникам информации для выявления опасностей относят:

- нормативные, правовые и технические акты, справочная и научно-техническая литература, локальные нормативные акты и др.;
- результаты государственного санитарно-эпидемиологического надзора (протоколы, акты, справки и т.д.);
- результаты контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно- противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий;
- результаты анализа анкет, бланков, опросных листов и т.д.;
- результаты опроса сотрудников;
- опыт практической деятельности.

2.13. 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:

- 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, специалистами по охране труда и т.д.;
- материалы расследований, имевших место несчастных случаев, профессиональных заболеваний;
- записи по обучению, проведению инструктажа и проверки знаний требований охраны труда работников;
- инструкции по охране труда.

3. Оценка рисков

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

3.2. Определение величины риска производится с целью установления его степени и

ранжирования факторов опасности.

3.3. При идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков необходимо рассмотреть:

- трудовые процессы и их параметры;
- опасные вещества;
- оборудование, приспособления и инструменты;
- 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.

3.4. 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, уборщик производственных помещений и т.п.), а также нарушителей трудовой дисциплины.

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

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

3.7. Значимость последствий означает тяжесть причиняемого здоровью человека вреда, вызываемого событием, вызвавшим этот вред.

3.8. При оценке серьезности последствий учитываются следующие факторы:

- характер причинённого вреда (значительный/незначительный);
- широта последствий (количество пострадавших);
- повторяемость вредного воздействия/нет повторяемости;
- продолжительность вредного воздействия (длинная/короткая).

3.9. Уровень серьезности последствий, вызванных опасностью, оценивается по критериям, приведенным в Таблице 1.

Таблица 1
Критерии определения тяжести последствий

Уровень тяжести	Последствия
Умеренный вред	Несчастные случаи (микротравмы) и заболевания, не вызывающие длительных последствий (такие как небольшие порезы, раздражения слизистой оболочки глаз, головные боли и т.д.).
Уровень тяжести	Последствия

Средний вред	Несчастные случаи и заболевания, вызывающие умеренные, но длительные и периодически возникающие расстройства здоровья (такие как раны, простые переломы, ожоги второй степени на ограниченных участках кожи, кожные аллергии и т.д.).
Тяжелый вред	Несчастные случаи и заболевания, вызывающие тяжелые и постоянные нарушения здоровья и/или смерть (например, ампутация, сложные переломы, ведущие к потере трудоспособности, рак, ожоги второй или третьей степени на больших участках кожи, и т.д.).

3.10. В определении тяжести последствий, особенно в опасных случаях, и при оценке значения их в ущербе для здоровья, необходимо учитывать компетентное мнение специалистов в области медицины.

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

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

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

**Таблица 2
Критерии определения вероятности события**

Вероятность события	Критерии вероятности
Маловероятно	Опасность не должна возникнуть за все время профессиональной деятельности сотрудника.
Вероятно	Опасность может возникнуть лишь в определенные периоды профессиональной деятельности сотрудника.
Высокая вероятность	Опасность может возникать постоянно в течении профессиональной деятельности работника.

3.13. 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 пострадавшим.

3.14. 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.

3.15. Величина риска определяется одним из наиболее применяемых методов – матричным методом, представленным в Таблице 3.

Таблица 3
Матрица оценки уровня рисков

Вероятность	Последствия		
	Умеренный вред	Средний вред	Тяжелый вред
Маловероятно	Малозначимый риск (1)	Малый риск (2)	Умеренный риск (3)
Вероятно	Малый риск (2)	Умеренный риск (3)	Значительный риск (4)
Высокая вероятность	Умеренный риск (3)	Значительный риск (4)	Недопустимый риск (5)

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 выбранных направлений окажется величина соответствующего уровня риска. Величины риска различаются от минимальной, значение «1» (малозначимый риск), до максимальной, значение «5» (недопустимый риск).

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

Таблица 4
Значимость риска и меры контроля/снижения уровня риска

Степень риска	Необходимые мероприятия
Малозначимый риск	Специальных мероприятий не требуется. Риск необходимо контролировать.
Малый риск	Мероприятия не обязательны, но желательны
Умеренный риск	Мероприятия для уменьшения риска необходимы, но их проведение необходимо спланировать и провести по графику
Значительный риск	Мероприятия по снижению уровня риска обязательны и их проведение необходимо начать срочно
Недопустимый риск	Мероприятия по снижению уровня риска обязательны и их проведение необходимо начать незамедлительно. Работа в условиях риска должна быть прекращена, и её возобновление можно начинать только после принятия мер по снижению уровня риска

3.17. Для уменьшения величины рисков необходимо устраниить или снизить факторы опасности. После проведения мероприятий по снижению вредных факторов необходимо повторно провести оценку рисков.

4. Определение опасностей

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

Физические опасности связаны с движущимися машинами и механизмами, незащищёнными подвижными частями оборудования, уровнем шума, вибрации, инфразвуковых колебаний, ультразвука, повышенной или пониженной влажностью, ионизацией воздуха, повышенным уровнем статического электричества, электромагнитных излучений, электромагнитного магнитного поля, недостаточной освещённостью рабочей зоны, пониженной 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 - это такие технологии (процессы, реакции), в которых

используются токсичные, пожар взрывоопасные вещества (кислоты, щёлочи, альдегиды, эфиры, углеводороды, металлы и их соединения, нитраты, пероксиды) или их соединения, а также процессы, происходящие с большой скоростью, – окисление, сульфирование, хлорирование, нитрование, гидратация, полимеризация, поликонденсация и др.

Биологические опасности связаны с воздействием на организм человека патогенных микроорганизмов (бактерий, вирусов, грибов и т.д.), растений, животных.

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

5. Воздействие на риск

5.1. В качестве методов воздействия на риск применимы следующие:

- исключение риска;
- снижение риска.

5.2. 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 работника;
- использование средств индивидуальной защиты.

6. Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков

6.1. Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков проводятся в Комплексе 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, а также при несчастных случаях, произошедших в ГКУ ЯО ГАЯО.

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

7. Управление профессиональными рисками

7.1. 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.

7.2. 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:

- применение средств сигнализации (предупреждения) о существовании опасности;
- применение организационных и обучающих мер управления;
- использование средств индивидуальной защиты.

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

- 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: медицинские маски, перчатки и т.д.

8. Информирование работников о проведении идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков и их участия в ней

8.1. 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.

8.2. Специалист по охране труда осуществляет информирование работников о результатах оценки профессиональных рисков, связанных с выполняемой ими деятельностью.

8.3. 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 соответствующих карт идентификации опасностей;
- при проведении всех видов инструктажей по охране труда;
- при информировании о произошедших несчастных случаях.

9. Оценка эффективности мер по управлению профессиональными рисками

9.1. Эффективность мер по управлению профессиональными рисками ежегодно оценивается в ходе контроля за состоянием охраны труда в ГКУ ЯО ГАЯО.

10. Распределение ответственности

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

10.2. Ответственность за проведение процесса идентификации опасностей и достоверность предоставляемых данных (Приложение 3 к настоящему Положению) по результатам идентификации опасностей возлагается на специалиста по охране труда.

10.3. Ответственность за оформление результатов идентификации опасностей (Приложение 4 к настоящему Положению) и хранение документации по процедуре управления рисками в

филиале несёт специалист по охране труда.

10.4. Планирование мероприятий по воздействию на риск и контроль за их выполнением осуществляется с привлечением представителей сотрудников учреждения.

11. Документирование результатов идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков

11.1. 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 (филиалах, отделах);
- 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.

Примерный перечень опасностей, представляющих угрозу жизни здоровью работников

1. Механические опасности

1.1. Опасность падения

1.1.1. Опасность падения из-за потери равновесия при спотыкании;

1.1.2. Опасность падения из-за потери равновесия при подскользывании, при передвижении поскользким поверхностям или мокрым полам;

1.1.3. Опасность падения с высоты;

1.1.4. Опасность падения с высоты вместе с сооружением;

1.1.5. Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;

1.1.6. Опасность падения в яму;

1.2. Опасность удара

1.2.1. Опасность удара из-за падения перемещаемого груза;

1.2.2. Опасность удара из-за падения случайных предметов;

1.2.3. Опасность удара из-за падения снега или сосулек с крыши

1.2.4. Опасность удара деталями или заготовками, которые могут отлететь из-за плохого закрепления

1.2.5. Опасность удара тяжелым инструментом

1.2.6. Опасность удара элементами оборудования, которые могут отлететь из-за плохого закрепления

1.2.7. Опасность удара вращающимися или движущимися частями оборудования

1.2.8. Опасность удара отлетающими осколками

1.2.9. Опасность удара жидкостью под давлением

1.2.10. Опасность удара газом под давлением

1.2.11. Опасность удара от механического упругого элемента

1.2.12. Опасность падения на ноги тяжелого предмета

1.3. Опасность укола

1.3.1. Опасность укола из-за натыкания на неподвижную колющую поверхность (острие);

1.3.2. Опасность укола в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин;

1.4. Опасность затягивания

1.4.1. Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;

1.4.2. Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;

1.5. Опасность пореза

1.5.1. Опасность воздействия движущегося абразивного элемента;

1.5.2. Опасность трения или абразивного воздействия в результате движения работника;

1.5.3. Опасность пореза в результате воздействия движущихся режущих частей механизмов, машин;

1.5.4. Опасность пореза в результате воздействия острых кромок и заусенцев;

1.5.5. Опасность пореза в результате воздействия острого режущего инструмента;

1.5.6. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);

1.5.7. Опасность пореза разбившимися стеклянными предметами;

1.6. Опасность заваливания

1.6.1. Опасность заваливания ветхими элементами зданий, кровли, стен;

1.6.2. Опасность заваливания частично собранными конструкциями или сооружениями;

1.6.3. Опасность заваливания строительными лесами, лестницами;

1.7. Опасность попадания в глаза стружки, мелких осколков;

1.8. Опасность разрыва;

2. Электрические опасности

- 2.1. Опасность воздействия электрического тока
 - 2.1.1. Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением до 1000 В;
 - 2.1.2. Опасность воздействия электрического тока при контакте с токоведущими частями, которые находятся под напряжением более 1000 В;
 - 2.1.3. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) до 1000 В;
 - 2.1.4. Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт) более 1000 В;

- 2.2. Другие электрические опасности

- 2.2.1. Опасность попадания под шаговое электричество;
- 2.2.2. Опасность поражения электростатическим зарядом;
- 2.2.3. Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте;
- 2.2.4. Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги;
- 2.2.5. Опасность поражения при прямом попадании молнии;
- 2.2.6. Опасность косвенного поражения молнией;

3. Термические опасности

- 3.1. Опасность ожога

- 3.1.1. Опасность ожога из-за контакта с поверхностью имеющую высокую температуру;
- 3.1.2. Опасность ожога из-за контакта с жидкостью имеющей высокую температуру;
- 3.1.3. Опасность ожога из-за контакта с газом, имеющим высокую температуру;
- 3.1.4. Опасность ожога от воздействия открытого пламени;
- 3.1.5. Опасность ожога роговицы глаза;

- 3.2. Опасность обморожения

- 3.2.1. Опасность обморожения из-за контакта с поверхностью имеющую низкую температуру;

- 3.2.2. Опасность обморожения из-за контакта с жидкостью имеющую низкую температуру;

- 3.2.3. Опасность обморожения из-за контакта с газом, имеющим низкую температуру;

4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности

- 4.1. Опасность заболевания из-за воздействия пониженной температуры воздуха;

- 4.2. Опасность перегрева из-за воздействия повышенной температуры воздуха;

- 4.3. Опасность воздействия влажности;

- 4.4. Опасность заболевания из-за воздействия движения воздуха пониженной температуры;

5. Опасности, связанные с воздействием химического фактора

- 5.1. Опасность поражения кожи из-за попадания вредных веществ;

- 5.2. Опасность поражения легких от вдыхания вредных паров или газов;

- 5.3. Опасность отравления из-за случайного попадания внутрь опасных веществ;

- 5.4. Опасность химического ожога роговицы глаза из-за попадания опасных веществ в глаза;

6. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия

- 6.1. Опасность воздействия пыли на глаза;

- 6.2. Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;

- 6.3. Опасность воздействия пыли на кожу;

7. Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

- 7.1. Опасность заболевания, связанная с воздействием патогенных микроорганизмов;

- 7.2. Опасность заражения вследствие инфекции;

8. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса

- 8.1. Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей;
 - 8.2. Опасность физических перегрузок при чрезмерных физических усилиях при перемещении предметов и деталей;
 - 8.3. Опасность физических перегрузок при стереотипных рабочих движениях;
 - 8.4. Опасность физических перегрузок при статических нагрузках;
 - 8.5. Опасность физических перегрузок при неудобной рабочей позе;
 - 8.6. Опасность физических перегрузок при наклонах корпуса тела работника более 30°
 - 8.7. Опасность физических перегрузок при перемещении работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены;
 - 8.8. Опасность перенапряжения зрительного анализатора;
 - 8.9. Опасность психических нагрузок, стрессов;
 - 8.10. Опасность заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) при приеме пищи на рабочем месте
9. **Опасности, связанные с воздействием шума**
 - 9.1. Опасность повышенного уровня и других неблагоприятных характеристики шума;
 - 9.2. Повышенный уровень инфразвуковых колебаний;
 - 9.3. Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук);
 10. **Опасности, связанные с воздействием вибрации**
 - 10.1. Опасность воздействия локальной вибрации;
 - 10.2. Опасность воздействия общей вибрации;
 11. **Опасности, связанные с воздействием световой среды**
 - 11.1. Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;
 - 11.2. Опасность повышенной яркости света;
 - 11.3. Опасность пониженной контрастности;
 12. **Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений**
 - 12.1. Опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля;
 - 12.2. Опасность, связанная с воздействием электростатического поля;
 - 12.3. Опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля;
 - 12.4. Опасность от электромагнитных излучений;
 - 12.5. Опасность, связанная с воздействием лазерного излучения;
 - 12.6. Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения;
 13. **Опасности, связанные с организационными недостатками**
 - 13.1. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;
 - 13.2. Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов;
 - 13.3. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;
 - 13.4. Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;
 - 13.5. Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;
 14. **Опасности пожара**
 - 14.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;
 - 14.2. Опасность воспламенения;
 - 14.3. Опасность воздействия открытого пламени;
 - 14.4. Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;
 - 14.5. Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;
 - 14.6. Опасность воздействия огнетушащих веществ;
 - 14.7. Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений,

строений;

15. Опасности транспорта

15.1. Опасность наезда на человека;

15.2. Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;

15.3. Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления;

15.4. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;

15.5. Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия при перемещении на автомобиле

16. Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов

16.1. Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи;

17. Опасности насилия:

17.1. Опасность насилия от враждебно настроенных работников;

17.2. Опасность насилия от третьих лиц;

18. Опасности взрыва:

18.1. Опасность самовозгорания горючих веществ;

18.2. Опасность возникновения взрыва, произошедшего вследствие пожара;

18.3. Опасность воздействия ударной волны;

18.4. Опасность воздействия высокого давления при взрыве;

18.5. Опасность ожога при взрыве;

19. Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:

19.1. Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;

19.2. Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты.

Приложение 2
к Положению о системе
управления профессиональными рисками

Анкета результатов осмотра места нахождения работников при выполнении работ

от _____

Объект исследования: _____

N	Содержание вопросов	Да / Нет	Комментарий
	1	2	3
1	Защитные устройства и защитные переключатели находятся на своем месте и в рабочем состоянии?		
2	Имеются ли повреждения коммуникаций - трубопроводов, электропроводов, кабелей (свищи, течь, отсутствие изоляции)?		
3	Имеются ли поврежденные корпуса оборудования?		
4	Существует ли возможность доступа к управлению или внутреннему устройству оборудования лиц, не имеющих допуска?		
5	Имеется ли оборудование без необходимых обозначений характеристик на корпусах?		
6	Имеются ли какие-либо повреждения устройств управления оборудованием: панелей управления, переключателей, розеток вилок, кранов?		
7	Возможно ли возникновение ситуации с использованием инструментов и оборудования не по назначению?		
8	Возможно ли попадание воды, пыли, газа, используемого сырья и материалов, а также иных веществ на рабочее место, инструменты и оборудование?		
9	Возможно ли возникновение ситуации с необходимостью проведения работ на опасном расстоянии от оборудования, используемого сырья или материалов, которые вызывают травмы при контакте?		

Руководитель структурного подразделения: _____
Специалист, осуществляющий идентификацию опасностей и оценку рисков:

Приложение 3
к Положению о системе
управления профессиональными рисками

Анкета опроса работника об опасностях в местах выполнения работ
от _____

Работник: _____
 Наименование объекта исследования, должности _____
 (профессии) _____
 работника:

Подразделение: _____

N	Формулировка вопроса	Да / Нет	Идентифицируемая опасность (описание)	Комментарий
1		2	3	4
1.	Есть ли источник опасного и вредного производственного фактора (возможного ущерба)?			
2.	Существует ли вероятность причинения ущерба и каким образом?			
3.	Существует ли вероятность причинения ущерба и кому?			
4.	Существует ли вероятность передвижения (падения) на перепаде высот?			
5.	Возможно ли падение людей с высоты?			
6.	Возможно ли падение инструментов, материалов, например, с высоты (или их выброс)?			
7.	Имеют ли место несоответствующие размеры проходов вследствие нарушения габаритов?			
8.	Связано ли появление опасных и вредных факторов в местах выполнения работ с подъемом (обработкой) инструментов, материалов и др.?			
9.	Имеются ли и какие опасности возникают при сборке, выполнении работ по обслуживанию, ремонту и демонтажу оборудования и вводе его в эксплуатацию в местах выполнения работ?			
10.	Имеются ли и какие опасности возникают в местах выполнения работ при движении транспортных средств по территории учреждения или при их движении по дороге?			
11.	Слышали ли Вы о случаях возгорания в учреждении?			
12.	Имеются ли источники шума или вибрации в местах выполнения работ и какие?			
13.	Имеются ли вещества, применяемые в местах выполнения работ, которые могут нанести вред организму человека при попадании на кожный покров или внутрь?			
14.	Обеспечивается ли соблюдение требований охраны труда при осуществлении погрузочно-разгрузочных работ в местах их выполнения?			
15.	Достаточное ли освещение в местах выполнения работ?			
16.	Возможны ли ситуации в местах выполнения работ с наличием скользких полов или иных горизонтальных и опорных поверхностей?			

Комментарии и предложения:

Специалист, осуществляющий идентификацию опасностей и оценку рисков:

Работник, который отвечал на вопросы: _____

Приложение 4
к Положению о системе управления профессиональными рисками

Государственное казённое учреждение Ярославской области «Государственный архив Ярославской области»

ИНН/КПП 7606024235/760601001 ул. Советская, д. 68, г. Ярославль, 150999
КАРТА №
оценки профессиональных рисков

Наименование профессии (должности) работника

Наименование структурного подразделения:

Численность работающих:

Всего работников:

Идентифицированные опасности и оцененные профессиональные риски:

№ п/п	Опасность и источник риска	Выполняемая работа	Тяжесть последствий	Вероятность события	Оценка уровня риска	Уровень риска	Меры управления риском

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)	
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)	

**СОСТАВ ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩЕЙ КОМИССИИ
по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков**

Председатель комиссии:

Сальникова Светлана Анатольевна, директор ГКУ ЯО ГАЯО

Заместитель председателя комиссии:

Шитаков Максим Владимирович, заместитель директора ГКУ ЯО ГАЯО

Секретарь комиссии:

Жукова Анастасия Петровна, специалист по охране труда ГКУ ЯО ГАЯО

Члены комиссии:

Мархиев Муслим Хизирович, заместитель директора ГКУ ЯО ГАЯО

Радис Сергей Рейнгольдович, главный инженер ГКУ ЯО ГАЯО

Кабанова Ольга Владимировна, ведущий специалист по кадрам ГКУ ЯО ГАЯО

Монахова Маргарита Валентиновна, директор ЦДНИ – ГАЯО

Пилатова Елена Львовна, директор ЦДЛС – ГАЯО

Брылева Светлана Александровна, директор РбФ ГАЯО

Павлова Наталия Владиславовна, директор РсФ ГАЯО

Третьякова Татьяна Анатольевна, директор УгФ ГАЯО

П О Л О Ж Е Н И Е
о постоянно действующей комиссии по идентификации опасностей и оценке
профессиональных рисков

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет полномочия и ответственность постоянно действующей комиссии по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков.

1.2. Комиссия по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков (далее – Комиссия) создается приказом учреждения.

1.3. Комиссия является коллегиальным совещательным органом государственного казённого учреждения Ярославской области «Государственный архив Ярославской области» (далее – ГКУ ЯО ГАЯО), созданным в целях обеспечения внедрения и поддержания функционирования в ГКУ ЯО ГАЯО процедуры идентификации опасностей, оценки и управления профессиональными рисками как составной части Системы управления охраной труда (далее – СУОТ).

1.4. В своей деятельности Комиссия руководствуются: приказами ГКУ ЯО ГАЯО, планами мероприятий по ОТ, указаниями руководства ГКУ ЯО ГАЯО и другой законодательной, нормативно-правовой и нормативно-технической документацией по охране труда (Федеральные законы, стандарты, правила, положения и т. п.).

2. Задачи

2.1. Задачами Комиссии являются:

2.1.1. подготовка внутренней нормативной документации ГКУ ЯО ГАЯО по идентификации опасностей, оценке и управлению профессиональными рисками;

2.1.2. координация работы подразделений по идентификации опасностей, оценке и управлению профессиональными рисками;

2.1.3 обобщение и анализ материалов по идентификации опасностей в структурных подразделениях, группирование потенциальных опасностей по видам деятельности персонала и подготовка Реестра опасностей, оценка и определение степеней профессиональных рисков, ранжирование рисков, составление Реестра профессиональных рисков, оформление Карт оценки профессиональных рисков,

2.1.4. контроль за исполнением процедуры идентификации опасностей, оценке и управлению профессиональными рисками;

2.1.5. формирование предложения к проекту бюджета ГКУ ЯО ГАЯО для выделения ресурсов необходимых для мероприятий по управлению профессиональными рисками.

3. Состав комиссии

3.1. В состав Комиссии включаются председатель, заместитель председателя и члены Комиссии.

3.2. Председателем Комиссии назначается Руководитель СУОТ ГКУ ЯО ГАЯО.

3.3. Заместителем председателя Комиссии назначается заместитель директора ГКУ ЯО ГАЯО.

3.4. Членами Комиссии являются специалист по охране труда, ведущий специалист по

кадрам, главный инженер ГКУ ЯО ГАЯО, представители структурных подразделений.

3.5. Комиссия работает в постоянном и расширенном составах.

3.6. Постоянный состав Комиссии включает председателя, заместителя председателя и секретаря. Постоянный состав Комиссии подготавливает и распространяет документацию, необходимую для исполнения процедуры идентификации опасностей, оценки рисков и управления рисками, контролирует своевременность исполнения мероприятий по идентификации опасностей, оценке и управлению профессиональными рисками, согласно утвержденному Годовому графику идентификации опасностей, оценки и управления профессиональными рисками, готовит Реестр опасностей, проводит анализ рисков, Реестр профессиональных рисков, оформляет Карты оценки профессиональных рисков, составляет План управления профессиональными рисками.

3.7. В расширенном составе Комиссия рассматривает и согласовывает следующие документы: Реестр опасностей, Реестр профессиональных рисков, План управления профессиональными рисками и Годовой график идентификации опасностей, оценки рисков и управления профессиональными рисками на следующий период.

4. Права

4.1. В целях реализации задач, предусмотренных настоящим Положением, Комиссия имеет право:

4.1.2. запрашивать и получать в установленном порядке материалы и информацию по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии;

4.1.3. формировать подгруппы из собственного состава и привлекать работников ГКУ ЯО ГАЯО;

4.1.4. распространять распоряжения, указания и другие документы в сфере своей компетенции за подписью председателя Комиссии;

Члены Комиссии имеют право:

4.1.5. участвовать в обсуждении вопросов, вынесенных на заседание Комиссии;

4.1.6. готовить и вносить предложения по проектам решений Комиссии;

4.1.7. информировать руководство ГКУ ЯО ГАЯО о результатах проводимых работ по идентификации опасностей в подразделениях;

4.1.8. вносить предложения о стимулировании подразделений и поощрении отдельных сотрудников за ответственность, добросовестность и высокий уровень проведения идентификации опасностей и оценки рисков, а также о применении дисциплинарных мер к лицам, допускающим нарушения требований законодательства, правил, норм, инструкций и другой нормативной документации по охране труда.

5. Организация деятельности Комиссии по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков

5.1. Возглавляет Комиссию и руководит её текущей работой председатель Комиссии.

5.2. Председатель Комиссии исполняет следующие функции:

5.2.1. планирует текущую деятельность Комиссии;

5.2.2. осуществляет руководство деятельностью Комиссии;

5.2.3. определяет порядок ведения заседаний Комиссии в части, не урегулированной настоящим Положением;

5.2.4. утверждает повестку дня Комиссии;

5.2.5. ведет заседания Комиссии.

5.3. В период отсутствия председателя Комиссии его полномочия осуществляют заместитель председателя.

5.4. Секретарь Комиссии готовит документы к рассмотрению на заседаниях Комиссии

втом числе:

- 5.4.1. формирует повестку дня заседания Комиссии;
- 5.4.2. информирует членов Комиссии по вопросам ее деятельности;
- 5.4.3. рассыпает приглашения и другие необходимые документы членам Комиссии;
- 5.4.4. оформляет и подписывает протоколы заседаний Комиссии.

5.5. Заседания Комиссии проводятся согласно рекомендуемым в Годовом графике идентификации опасностей, оценки и управлению профессиональными рисками срокам, а также дополнительно, по мере необходимости.

5.6. Для участия в работе Комиссии с правом совещательного голоса могут привлекаться работники ГКУ ЯО ГАЯО, не входящие в её состав.

5.7. Повестка дня заседания Комиссии формируется её секретарем и утверждается председателем.

5.8. Члены Комиссии оповещаются о месте, времени проведения заседания и повестке дня заседания Комиссии не позднее, чем за пять рабочих дней до дня заседания.

5.9. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствуют больше половины приглашенных на заседание её членов. Члены Комиссии участвуют в её заседаниях лично.

5.10. На заседании Комиссии ведется протокол, который подписывается председательствующим на заседании, секретарем и присутствующими на заседании членами рабочей группы.

5.11. Протоколы заседания и иная информация о деятельности Комиссии направляются для ознакомления её членам в течение пяти рабочих дней со дня подписания.

5.12. Решения принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Комиссии.

5.13. В случае равенства голосов, решающим является голос председательствующего на заседании.

6. Документирование заседаний Комиссии

6.1. Все заседания Комиссии подлежат обязательному протоколированию.

Г Р А Ф И К
идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков в ГКУ ЯО ГАЯО
на 2022 год

№ п / п	Наименование этапа	Сроки проведения											
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	Идентификация опасностей. Составление реестра опасностей	✓	✓	✓									
2	Определение уровня риска в структурных подразделениях				✓	✓	✓						
3	Составление карт оценки профессиональных рисков, Реестра опасностей учреждения							✓	✓	✓			
4	Разработка мероприятий по снижению выявленных рисков на рабочих местах										✓	✓	✓