

**Муниципальное нетиповое автономное общеобразовательное  
учреждение культуры «Гимназия «Арт-Этюд»  
(МНАОУК «Гимназия «Арт-Этюд»)**

Утвержден  
приказом директора Гимназии  
МНАОУК «Гимназия «Арт-Этюд»  
№ 38-О от 01.03.2022 г.

**ПОРЯДОК  
управления профессиональными рисками в  
муниципальном нетиповом автономном  
общеобразовательном  
учреждении культуры «Гимназия «Арт-Этюд»**

г. Екатеринбург, 2022 г.

Настоящий Порядок управления профессиональными рисками (далее Порядок) содержит описание управления профессиональными рисками, как одной из процедур системы управления охраной труда (далее СУОТ) в муниципальном нетиповом автономном общеобразовательном учреждении культуры «Гимназия «Арт-Этюд» (далее МНАОУК).

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Настоящий Порядок 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 МНАОУК.

2. Целями настоящего Порядка являются:

- предотвращение травматизма, аварий, 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 рискам;
- формирование обоснованных рекомендаций по уменьшению профессионального риска.

3. Порядок является составной частью системы управления охраной труда в МНАОУК и является локальным нормативным актом по охране труда.

## ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ТЕРМИНЫ

4. В настоящем Порядке используются следующие определения и термины:

**Рабочее место** – это неделимое в организационном отношении (в данных конкретных условиях) звено производственного процесса, обслуживаемое одним или несколькими рабочими (в соответствии с их трудовыми функциями, установленными трудовым договором), предназначенное для выполнения одной или нескольких производственных, или обслуживающих операций, оснащённое соответствующим оборудованием и технологической оснасткой.

В настоящем порядке Рабочее место также характеризуется процессами деятельности работника, связанными, как с выполнением трудовой функции (должностных обязанностей), так и иной деятельности, осуществляемой в интересах МНАОУК, включая все перерывы в рабочее время. Также рабочее место характеризуется процессами, не входящими в рабочее время, если данные процессы организованы на объектах и территории МНАОУК и иных местах, определяемых МНАОУК.

**Процесс трудовой деятельности (далее Процесс)** – отдельно взятая производственная или обслуживающая операция, прочие элементы деятельности (в т.ч. бытовая) обусловленные трудовыми отношениями с характерными для них опасностями (совокупностью опасностей).

**Опасность** – фактор среды и трудового процесса, который может быть причиной травмы, аварии, заболевания, острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья;

**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;

**Идентификация опасности** – процесс осознания того, что опасность существует и определения ее характеристик;

**Профессиональный риск (далее 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;

**Приемлемый риск** – риск, при котором допускается выполнение процесса, но при определенных показателях риска необходимо обязательное его снижение до уровня «минимальный» в установленные Порядком сроки.;

**Не приемлемый риск** – риск, при котором дальнейшее выполнение процесса недопустимо, без воздействия на этот риск;

**Минимальный риск** – приемлемый риск, при котором допускается выполнение процесса, с обязательным соблюдением установленных, на момент оценки рисков, требований охраны труда.

**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.

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5. Процедура управления профессиональными рисками в МНАОУК предполагает:

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

6. Процедура управления профессиональными рисками в МНАОУК учитывает следующее:

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

7. Объектом управления профессиональными рисками в МНАОУК являются все Рабочие места и характерные для них Процессы.

8. Из рабочих мест с аналогичными условиями труда выбирается одно рабочее место. Для целей настоящего порядка аналогичными рабочими местами признаются рабочие места, которые расположены в одном или нескольких однотипных помещениях (производственных зонах), оборудованных одинаковыми (однотипными) системами вентиляции, кондиционирования воздуха, отопления и освещения, на которых работники работают по одной и той же профессии, должности, специальности, осуществляют одинаковые трудовые функции в одинаковом режиме рабочего времени при ведении однотипного технологического процесса с использованием одинакового оборудования, инструментов, приспособлений, материалов и сырья и обеспечены одинаковыми

Порядок управления профессиональными рисками в МНАОУК «Гимназия «Арт-Этюд»

средствами индивидуальной защиты. Если на одном рабочем месте и аналогичных рабочих местах работают работники с разными подверженностями рискам (например, из-за медицинских показаний, психиатрических показаний, квалификации, компетентности) то оценка рисков производится отдельно для каждого работника на данном рабочем месте или аналогичных рабочих местах.

9. В целом деятельность МНАОУК по управлению профессиональными рисками можно представить в виде схем (рис1, рис 2):

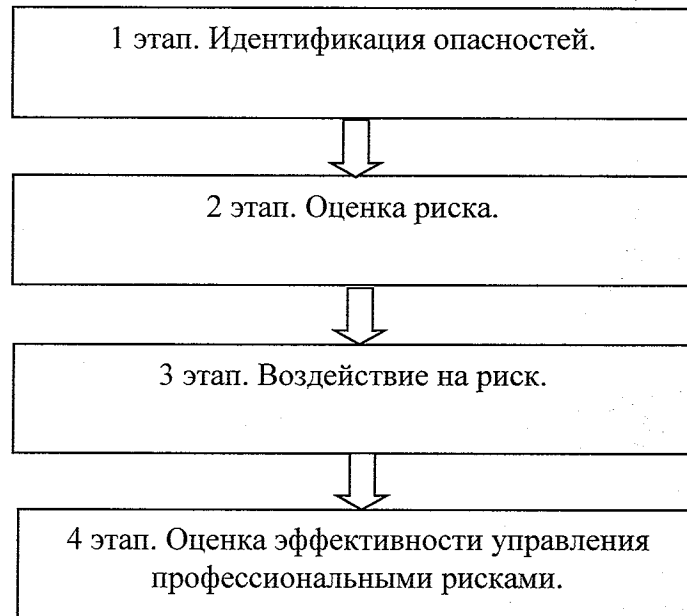


Рис.1: Общая схема процедуры управления профессиональными рисками в МНАОУК «Гимназия «Арт-Этюд»



— в качестве председателя комиссии – работодатель или его заместитель, руководители крупных структурных подразделений;

— в качестве членов комиссии – технические специалисты, руководители структурных подразделений, медицинские работники, специалисты по охране труда (или иные лица, выполняющие функции специалиста по охране труда, в соответствии со статьей 217 Трудового Кодекса Российской Федерации), уполномоченные трудового коллектива по охране труда.

11. Состав комиссии утверждается приказом МНАОУК.

12. Комиссия обязана проводить оценку профессиональных рисков, в соответствии с требованиями настоящего порядка, в том числе:

— предоставлять по требованию директора, работников обоснования по определению процессов, подлежащих оценке рисков, идентификации опасностей для каждого процесса, определению вероятности наступления опасности и тяжести последствий результатов оценки рисков, выбранным мерам по снижению риска, а также давать работникам разъяснения по вопросам проведения оценки профессиональных рисков;

— учитывать письменные и возражения работников при выполнении всех этапов управления профессиональными рисками;

— анализировать актуальность показателей степеней вероятности наступления опасности, интенсивности воздействия, тяжести последствий и приемлемости рисков

— оценивать эффективность метода идентификации опасностей и оценки рисков.

13. Директор обязан:

— ознакомить всех работников, на чьих рабочих местах будет проводиться оценка рисков с настоящим порядком, графиком проведения оценки рисков;

— рассмотреть замечания и возражения работников относительно определения процессов, подлежащих оценке рисков, идентификации опасностей для каждого процесса, определения вероятности наступления опасности и тяжести последствий результатов оценки рисков, определении приемлемости рисков, выбранных мер по снижению риска представленные в письменном виде, и принять решение о проведении в случае необходимости внеплановой оценке профессиональных рисков.

— рассмотреть замечания и возражения работников относительно актуальности показателей вероятности наступления опасности, интенсивности воздействия, тяжести последствий и приемлемости рисков, оценки эффективности метода оценки рисков;

— ознакомить в письменной форме работника с результатами оценки профессиональных рисков;

— давать работнику необходимые разъяснения по вопросам проведения оценки профессиональных рисков на его рабочем месте;

— обеспечивать реализацию мер по снижению уровней профессиональных рисков, а также повышению оценки эффективности управления рисками и их оценки.

14. Непосредственный руководитель обязан:

— участвовать с комиссией в определении процессов;

15. Работник вправе:

— обращаться к работодателю, комиссии с замечаниями и предложениями по осуществлению на его рабочем месте определения процессов, идентификации опасностей, определение вероятности наступления опасности, интенсивности воздействия и тяжести последствий, оценки рисков, определения мер воздействия на риск,

— обращаться к работодателю, комиссии с замечаниями и предложениями по определению параметров приемлемости рисков, актуальности показателей вероятности наступления опасности, интенсивности воздействия, тяжести последствий, а также с предложениями по выбору метода оценки рисков;

16. Работник обязан:

— ознакомиться с настоящим порядком, а также вносимыми изменениями к нему;

Порядок управления профессиональными рисками в МНАОУК «Гимназия «Арт-Этюд»)

- ознакомиться с графиком проведения оценки профессиональных рисков
- заполнять анкеты определения вероятности наступления опасности, интенсивности воздействия и тяжести последствий;
- ознакомиться с результатами проведенной на его рабочем месте оценкой профессиональных рисков.

17. Вышеописанные права и обязанности указаны в Таблице 1.

Таблица 1. Основные права и обязанности по управлению профессиональными рисками

Наименование этапа, подэтапа	Обязанность		Право и срок права работника на внесение замечаний и предложений по реализации этапа
	Обязанная сторона	Срок исполнения обязанности	
Ознакомление с порядком	Работодатель Работник	- В течении 5 рабочих дней после утверждения настоящего порядка (или внесения изменений в него); - При приеме на работу; - За 10 рабочих дней до этапа определения вероятности наступления опасности, интенсивности воздействия и тяжести последствий	-
Ознакомление с графиком	Работодатель Работник	- За 10 рабочих дней до этапа определения процессов	-
Определение процессов Составление рискориентированных характеристик рабочего дня	Комиссия Непосредственный руководитель	1 раз в 5 лет	Постоянно
Идентификация опасностей	Комиссия	1 раз в 5 лет	Постоянно
Заполнение анкет определения вероятности наступления опасности, интенсивности воздействия и тяжести последствий	Работник Непосредственный руководитель	1 раз в 5 лет	-
Определение вероятности наступления опасности, интенсивности воздействия и тяжести последствий	Комиссия	1 раз в 5 лет	Постоянно
Оценка рисков	Комиссия	1 раз в 5 лет	Постоянно
Определение мер воздействия на риск	Комиссия	1 раз в 5 лет	Постоянно
Ознакомление с результатами оценки рисков	Работодатель Работник	После плановой и внеплановой оценки рисков; При приеме на работу	-
Реализация мер воздействия на риск	Работодатель Ответственные лица, указанные в плане мероприятий по снижению рисков	В сроки, указанные в плане мероприятий по снижению рисков	-

Оценка эффективности шкалы вероятности наступления опасности, интенсивности воздействия, тяжести последствий и приемлемости рисков	Комиссия	Раз в 3 года	Постоянно
Оценка эффективности метода оценки рисков	Комиссия	Раз в 3 года	Постоянно

18. Идентификация опасностей, оценка рисков, реализация мер воздействия на риск производится 1 раз в 5 лет на всех рабочих местах. Сроки выполнения этапов по управления профессиональными рисками, указанных в настоящем пункте, определяются в графике, утверждаемым 1 раз в 5 лет председателем комиссии, по форме в соответствии с Приложением 1 к настоящему Порядку.

19. 1 раз в 5 лет по результатам оценки рисков комиссия формирует отчет по ниже приведенной структуре:

Наименование документа	Форма документа
Титульный лист	-
График проведения оценки профессиональных рисков	Приложение 1 к настоящему порядку
Рискориентированные характеристики рабочего дня на рабочих местах	Приложение 2 к настоящему порядку
Анкеты для определения вероятности и интенсивности реализации опасности, определения тяжести последствий на рабочем месте	Приложение 5 к настоящему порядку
Карты оценки рисков на рабочем месте	Приложение 3 к настоящему порядку
План мероприятий по снижению профессиональных рисков	Приложение 6 к настоящему порядку

## 1. ЭТАП. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

20. Цель идентификации – 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.

21. Идентификация опасностей осуществляется для всех Процессов деятельности работника, связанной, как с выполнением трудовой функции (должностных обязанностей), так и иной деятельности, осуществляемой в интересах МНАОУК, включая все перерывы в рабочее время.

22. Идентификация опасностей для перерывов, не входящих в рабочее время осуществляется, если данные перерывы организованы на объектах и территории МНАОУК и иных местах, определяемых МНАОУК.

23. 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;

- время воздействия опасности, как в рамках одного Процесса, так и в их совокупности на Рабочих местах;

- 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;

— сведения об имевших место травмах, профессиональных заболеваниях.

### Подготовка к оценке рисков

24. В соответствии с п.7 настоящего Порядка объектом оценки профессиональных рисков являются все Рабочие места и характерные для них Процессы.

25. Ответственным за формирование перечня процессов, характеризующих рабочее место, является руководитель структурного подразделения и комиссия.

26. При определении Процессов необходимо руководствуется следующими принципами:

— вся деятельность работника состоит из одного или нескольких Процессов;

— каждый процесс характеризуется:

- временем;
- применяемым оборудованием, инструментами приспособлениями;
- зоной, помещением, зданием, сооружением;
- действиями, выполняемыми работником
- воздействующими на работника опасными и вредными производственными факторами во всех зонах, помещениях, зданиях, сооружениях, где работник может находиться в процессе трудовой деятельности.

— определяются все процессы деятельности работника, связанные, как с выполнением трудовой функции (должностных обязанностей), так и иной деятельности, осуществляемой в интересах МНАОУК, включая все перерывы в рабочее время.

— определяются процессы, не входящие в рабочее время – перерывы, если данные перерывы организованы на объектах и территории МНАОУК и иных местах, определяемых МНАОУК.

— определяются процессы, не входящие в рабочее время – перерывы, если данные перерывы организованы на объектах и территории МНАОУК и иных местах, определяемых МНАОУК.

27. При определении процессов учитываются:

— стандартная (рутинная) деятельность, выполняемая регулярно или часто;

— нестандартная (не рутинная) деятельность, выполняемая нерегулярно, эпизодически;

— проведение иных работ, деятельность Контрагентов, проводящих работы на данном участке, в т.ч. с использованием собственного оборудования;

— потенциальные опасности и риски, связанные с планируемыми (проектируемыми) видами деятельности.

28. При определении процессов используется следующую информация:

- описания руководителей структурных подразделений, рабочих;
- должностные инструкции;
- инструкции по охране труда;
- технологические карты;
- результаты специальной оценки условий труда;
- программы производственного лабораторного контроля, результаты производственного лабораторного контроля.

29. По результатам определения процессов непосредственными руководителями составляется рискориентированная характеристика рабочего места (далее Характеристика) по форме (Приложение 2 к настоящему порядку). Характеристика согласовывается членами комиссии и утверждается председателем комиссии.

### **Формирование перечня опасностей**

30. Для каждого процесса комиссия выявляет характерные опасности. Выявленные опасности указываются в карте оценки рисков (Приложение 3 к настоящему порядку).

31. Во время выявления источников опасностей, комиссия использует Каталог опасностей (Приложение 4 к настоящему порядку.)

32. Выявление опасностей является 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 процессе?
- Что является причинами опасности?
- Где проявляется опасность?
- В каких ситуациях работники могут подвергнуться опасности?

33. Выявление опасностей предусматривает определение и учёт опасности для здоровья работников, исходящей из характера трудовой деятельности, рабочего 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.

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

35. 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 МНАОУК.

36. Учитываются опасные ситуации, возникающие как при обычном ходе рабочего процесса, так и в исключительных и редких ситуациях.

37. При выявлении 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.

38. К источникам информации для выявления опасностей относятся:

- наблюдение за трудовыми процессами и их параметры;
- документация на оборудование, инструменты и приспособления;
- наблюдение за типовыми работами (работы, выполняемые на регулярной основе);
- наблюдение за техническим обслуживанием, технической диагностикой, ремонтом оборудования, приспособлений;
- информация об опасных веществах;

- 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.
- 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;
- результаты наблюдения за технологическим процессом, рабочим местом, работой подрядных организаций, внешними факторами (дорогами, организацией питания, климатическими условиями и т.д.);
- 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.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;
- результаты опроса работников;
- замечания, предложения работников.

39. Выявленные комиссией опасности отображаются в карте оценке профессиональных рисков (приложение 3 к настоящему порядку).

#### **Определение вероятности наступления опасности, интенсивности воздействия и тяжести последствий, оценка рисков**

40. За основу оценки рисков в настоящем порядке принят метод Файна-Кинни, где риск является сочетанием вероятности опасности, интенсивности воздействия опасности и возможной тяжестью последствий, причиняемого опасностью:

$$R = \text{Вероятность} * \text{Интенсивность воздействия} * \text{Тяжесть последствий}$$

41. Оценка вероятности и интенсивности воздействия – это решение, которое нужно принимать в процессе обсуждения комиссией, в него входит качественная оценка нескольких факторов:

- насколько часто выполняется данный процесс;
- частота проявления опасности в данном процессе;
- продолжительность опасного и вредного воздействия опасности;
- сколько людей будут подвергаться опасности;
- как часто случались нежелательные события в прошлом, как в МНАОУК, так и в других предприятиях;
- какие имеются факторы, способствующие опасности или увеличивающие его;

## Порядок управления профессиональными рисками в МНАОУК «Гимназия «Арт-Этюд»)

- возможность предвидеть заранее появление вредного воздействия опасности;
- возможность предотвратить опасность;
- какова вероятность того, что нежелательное событие произойдет на рабочем месте в будущем притом, что действуют все запланированные превентивные мероприятия.

42. Для оценки вероятности и интенсивности воздействия необходимо обсудить нижеприведенные вопросы:

- как часто будет возникать данная опасность на рабочем месте – ежедневно, еженедельно, ежемесячно, ежегодно и т.д.?

- сколько людей будет подвергаться риску каждый раз, когда возникает опасность такого рода?

- как часто случались нежелательные события на рабочем месте при конкретном процессе раньше? Это случилось при наличии профилактических мероприятий или при их отсутствии?

- какие профилактические мероприятия для контроля этой опасности действуют на рабочем месте?

- какие факторы, способствующие опасности или усиливающие ее, могут повлиять на вероятность?

43. Тяжесть последствий означает серьезность причиняемого здоровью человека вреда, возникшего в результате реализации опасности.

44. Для более точной оценки тяжести последствий комиссия определяет возможные последствия реализации опасностей, которые отображаются в карте оценки рисков (Приложение 3 к настоящему Порядку).

45. При оценке тяжести последствий учитываются следующие факторы:

- характер причиненного вреда (незначительный / значительный);

- широта последствий (сколько лиц пострадало);

- повторяемость вредного воздействия / нет повторяемости;

- продолжительность вредного воздействия (короткая / длительная)

46. Чтобы определить потенциальную степень тяжести последствий нежелательного события при его наступлении, комиссия должна обсудить следующие вопросы по каждой выявленной опасности:

- какие мероприятия по снижению этого риска действуют на рабочем месте, чтобы свести к минимуму степень тяжести этой опасности?

- какова типичная степень тяжести этого нежелательного события на других рабочих местах и других предприятиях?

- какие факторы, способствующие опасности или усиливающие ее, могут повлиять на степень тяжести?

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

48. С учетом заключений, сделанных комиссией, необходимо определить наиболее точную оценку потенциальной степени тяжести потенциально реализованной опасности.

49. Вероятность, интенсивность воздействия и тяжесть последствий (далее Коэффициенты) определяются комиссией, с обязательным учетом информации по результатам обязательного анкетирования работников.

50. Форма анкеты приведена в Приложении 5 к настоящему Порядку.

51. Анкета разрабатывается на каждое рабочее место и выдается каждому работнику.

52. Руководители структурных подразделений принимают участие в анкетировании как своих рабочих мест, так и рабочих мест подчиненного персонала.

53. Комиссия при определении коэффициентов обязана проанализировать результаты анкетирования.

54. При определении коэффициентов комиссия анализирует информацию, указанную в п.38 настоящего Порядка.

55. Степень вероятности событий, приводящих к опасной ситуации, их интенсивность и тяжесть последствий оценивается в соответствии с критериями, приведёнными в Таблице 2.

Таблица 2. Определение степени вероятности события, интенсивности воздействия, тяжести последствий

Баллы	Вероятность	Баллы	Воздействие	Баллы	Последствия
<b>10</b>	Произойдет в любом случае	<b>10</b>	Постоянно	<b>100</b>	Чрезвычайная ситуация, много жертв
<b>6</b>	Скорее всего произойдет	<b>6</b>	Ежедневно, в течении рабочего дня	<b>40</b>	Разрушения, есть жертвы (групповой случай)
<b>3</b>	Очень вероятно	<b>3</b>	От случая к случаю (еженедельно)	<b>15</b>	Смертельный случай
<b>1</b>	Не характерно, но, возможно,	<b>2</b>	Иногда (ежемесячно)	<b>7</b>	Потеря трудоспособности (тяжелая травма)
<b>0,5</b>	Мало, вероятно,	<b>1</b>	Редко (ежегодно)	<b>3</b>	Случаи временной нетрудоспособности
<b>0,2</b>	Вряд ли возможно	<b>0,5</b>	Очень редко	<b>1</b>	Легкая травма
<b>0,1</b>	Почти невозможно	-	-	<b>0,2</b>	Микротравма
<b>0,01</b>	Фактически невозможно	-	-	-	-

56. Коэффициенты, которые определены для каждой опасности указываются в карте оценки рисков (Приложение 3 к настоящему Порядку).

## 2 ЭТАП. – ОЦЕНКА РИСКА

57. Определение величины риска производится с целью установления его степени и ранжирования опасностей для понимания возможности дальнейшей работы на рабочем месте и установления сроков реализации мер по снижению рисков.

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

59. Определение величины риска в баллах производится в соответствии с п.39 настоящего Порядка.

60. По результатам определения величины риска устанавливается степень риска, в соответствии с Таблицей 3.

Таблица 3. Определение степени риска, приемлемости риска и воздействия на риск.

Приемлемость	Баллы	Степень риска	Форма воздействия на риск
<b>Неприемлемый</b>	>320	Очень высокий	<b>Исключение риска:</b> Немедленная приостановка работы, исключение процесса до снижения уровня риска до приемлемого уровня
	>160-320	Высокий	
	>63-160	Существенный	
<b>Приемлемый</b>		Возможный	<b>Снижение риска:</b> Допускается дальнейшая работа с обязательным внедрением и реализацией мероприятий по снижению риска
	>42-63		В течении рабочей недели
	>31-42		В течении месяца
	>21-31		В течении квартала
	>18-21		В течении года
	<=18	Минимальный	<b>Воздействий не требуется</b> Допускается дальнейшая работа с обязательным выполнением действующих мероприятий и поддержанием установленного контроля

61. В случаях величины риска более 18 баллов, необходимо воздействие на риск.

62. Величина риска, приемлемость риска и сроки воздействия на риск указываются в карте оценки рисков (Приложение 3 к настоящему Порядку)

### 3 ЭТАП. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РИСК

63. В качестве методов воздействия на риск в МНАОУК применимы следующие:

- исключение риска,
- снижение риска.

64. К мероприятиям по исключению или снижению уровней профессиональных рисков относятся (далее Мерам):

- исключение опасного процесса;
- замена опасного процесса менее опасным;
- реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников;
- реализация административных методов, в т.ч. ограничением времени воздействия опасности на работников;
- использование дополнительных средств индивидуальной защиты.

65. Варианты мер по снижению профессиональных рисков разрабатываются комиссией с предварительным расчетом остаточного (прогнозируемого) риска, который может возникнуть после внедрения планируемой меры.

66. Остаточный риск рассчитывается в соответствии с п.п.39-60 настоящего Порядка.

67. Из всех рассматриваемых комиссией мер допускается внедрять только ту меру, после внедрения которой, степень ожидаемого (прогнозируемого) риска будет на уровне – «Минимальный».

68. В случае экономической и иной нецелесообразности снижения приемлемого риска степени – «Возможный», процесс с данным риском должен быть исключен или

заменен другим процессом, имеющим только «Минимальные» уровни рисков, в сроки, указанные для снижения рисков.

69. Меры по снижению рисков, прогнозируемые коэффициенты и величина остаточного риска указываются в карте оценки рисков (Приложение 3 к настоящему Порядку).

70. При наличии рисков, подлежащих снижению, должен быть разработан план мероприятий в соответствии с Приложением 6 к настоящему порядку.

71. Ответственность за обеспечение реализации мер несет директор.

72. Ответственность за организацию, выполнение и контроль мероприятий должна быть распределена в соответствии с должностными обязанностями работников, установленных трудовым договором и локальными нормативно-правовыми актами в т.ч. Положением о системе управления охраной труда в МНАОУК.

73. За неисполнение обязанностей указанных в Плане мероприятий работники несут ответственность, в соответствии законодательством Российской Федерации.

#### **4 ЭТАП. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ**

74. Главным показателем эффективности по управлению профессиональными рисками в МНАОУК является отсутствие микротравм, несчастных случаев на производстве, аварий и профессиональных заболеваний.

75. Оценка эффективности может быть плановой – не реже 1 раза в 5 лет, и внеплановой – при тяжелых несчастных случаях, групповых несчастных случаях, несчастных случаях со смертельным исходом, авариях, острых профессиональных заболеваниях.

76. Оценка эффективности управления профессиональными рисками (далее Оценка эффективности) включает в себя:

— оценку эффективности мер воздействия на риск (оценка мер);

— оценку эффективности метода идентификации опасностей и оценки рисков (оценка методики);

77. Результаты оценки эффективности оформляются «Протоколом результатов оценки управления профессиональными рисками» (далее Протокол), в соответствии с Приложением 7 к настоящему Порядку.

78. При оценке эффективности комиссия анализирует:

— статистику и обстоятельства микротравм, легких несчастных случаев происшедших с момента воздействия на риск;

— обстоятельства произошедшего тяжелого несчастного случая, группового несчастного случая, несчастного случая со смертельным исходом, аварии, острого профессионального заболевания;

— соответствие установленных настоящим порядком степеней вероятности события, интенсивности воздействия, тяжести последствий статистике и обстоятельствам травматизма, авариям, профессиональным заболеваниям

— качество реализации мер снижению риска;

— качество контроля за реализацией мер по снижению травматизма;

— влияние реализованных мер по снижению рисков на статистику травматизма, аварий, профессиональных заболеваний.

79. При признании метода идентификации опасностей и оценки рисков установленными настоящим Порядком неэффективными – комиссия обязана пересмотреть неэффективный метод с учетом выводов, указываемых в протоколе заседания комиссии. Новый метод идентификации опасностей и оценки рисков вводится в

действие внесением изменений в настоящий Порядок приказом директора, предыдущий метод признается – утратившим силу.

80. При признании метода идентификации опасностей и оценки рисков, установленным настоящим Порядком, эффективным, комиссия обязана проанализировать актуальность:

— степеней вероятности события, интенсивности воздействия, тяжести последствий (указанных в Таблице 2 настоящего Порядка);

— степени риска, приемлемости риска и воздействия на риск (указанных в Таблице 3 настоящего Порядка);

Вышеуказанные показатели сопоставляются со статистикой и обстоятельствами травматизма, аварий, профессиональных заболеваний имеющейся в МНАОУК на момент анализа. Принятие комиссией решения об изменении вышеуказанных показателей указывается в протоколе. Изменения показателей, указанных в Таблицах 2,3 настоящего Порядка, вводятся в действие внесением изменений в настоящий Порядок приказом директора, предыдущие показатели признаются – утратившими силу.

### **ВНЕПЛАНОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ**

81. Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков рабочего места проводятся в МНАОУК в случае:

— модернизации, реконструкции, замены оборудования на рабочем месте;

— модернизации, замены и выдачи новых видов средств индивидуальной защиты работнику;

— изменения в технологических процессах на рабочем месте;

— изменения условий труда, порядка выполнения работ на рабочем месте;

— при несчастных случаях на производстве авариях, профессиональных заболеваний.

82. Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков проводятся в течении 30 рабочих дней.



**Приложение 1**  
к порядку управления профессиональными рисками  
в МНАОУК «Гимназия «Арт-Этюд»

Утверждаю:  
Председатель постоянно  
действующей комиссии  
по управлению профессиональными рисками

**Форма графика проведения оценки профессиональных рисков**

Наименование этапа	Рабочие места, подлежащее оценке профессиональных рисков		Срок выполнения этапа
	№	Наименование	
Определение процессов, подлежащих оценке рисков. Составление рискоориентированных характеристик рабочих мест.			
Идентификация опасностей для процессов			
Анкетирование работников по вопросам вероятностей наступления опасностей, интенсивности воздействия опасностей, тяжести последствий.			
Определение вероятностей наступления опасностей, интенсивности воздействия опасностей, тяжести последствий.			
Оценка рисков. Определение вида воздействия на риск. Определение мероприятий по снижению профессиональных рисков и сроков их реализации. Оценка остаточного (прогнозируемого) профессионального риска после реализации мероприятий.			
Составление карт оценки профессиональных рисков. Составление сводного перечня профессиональных рисков			
Формирование плана мероприятий по снижению профессиональных рисков.			

Члены постояннодействующей комиссии  
по управлению профессиональными рисками:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Порядок управления профессиональными рисками в МНАОУК «Гимназия «Арт-Этюд»

**Приложение 2**  
к порядку управления профессиональными рисками  
в МНАОУК «Гимназия «Арт-Этюд»

Утверждаю:  
Председатель постоянно  
действующей комиссии  
по управлению профессиональными рисками

**Рискориентированная характеристика рабочего дня**  
**на рабочем месте**

№п/п	Наименование процесса	Комментарии/Краткая характеристика процесса/должностные обязанности, выполняемые при описываемом процессе	Применяемые в процессе оборудование, инструмент приспособления	Средняя продолжительность, от рабочего времени	
				мин.	%
<b>Процессы, выполняемые в рамках трудовой функции</b>					
1.					
2.					
<b>Иные процессы, обусловленные трудовыми отношениями</b>					
1.					
2.					
<b>Перерывы</b>					
1.					
2.					

**Составил:**

Руководитель структурного подразделения: \_\_\_\_\_

**Согласовано:**

Члены постояннодействующей комиссии  
по управлению профессиональными рисками:

\_\_\_\_\_

С рискориентированной характеристикой рабочего дня ознакомлен: \_\_\_\_\_ (профессия, Ф.И.О, подпись работников)

Порядок управления профессиональными рисками в МНАОУК «Гимназия «Арт-Этюд»»

**Приложение 3**  
к порядку управления профессиональными рисками  
в МНАОУК «Гимназия «Арт-Этюд»»

Утверждаю:  
Председатель постоянно  
действующей комиссии  
по управлению профессиональными рисками

**Карта оценки рисков**  
**на рабочем месте**

№п/п	Наименование процесса	Наименование характерных для процесса опасностей	Возможные последствия	Оценка риска				Приемлемость риска	Срок реализации мероприятий по снижению риска	Мероприятия по снижению вероятности реализации опасности, интенсивности реализации опасности, тяжести последствий при реализации опасности	Оценка остаточного риска (прогнозируемого риска после принятия мер по снижению риска)			
				Вероятность	Интенсивность воздействия	Тяжесть последствий	Риск				Вероятность	Интенсивность воздействия	Тяжесть последствий	Риск
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
1.														
2.														

Члены постояннодействующей комиссии  
по управлению профессиональными рисками:

Порядок управления профессиональными рисками в МНАОУК «Гимназия «Арт-Этюд»

С картой оценки рисков на рабочем месте ознакомлен: \_\_\_\_\_ (профессия, Ф.И.О, подпись работников)

**Приложение 4**  
к порядку управления профессиональными рисками  
в МНАОУК «Гимназия «Арт-Этюд»

**Каталог опасностей**

<b>Возможные категории опасностей</b>	<b>Перечень опасностей по каждой категории</b>
Механические опасности:	<ul style="list-style-type: none"><li>• опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;</li><li>• опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации;</li><li>• опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;</li><li>• опасность удара;</li><li>• опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин;</li><li>• опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие);</li><li>• опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях;</li><li>• опасность затягивания или попадания в ловушку;</li><li>• опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;</li><li>• опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;</li><li>• опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве);</li><li>• опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве);</li><li>• опасность воздействия механического упругого элемента;</li><li>• опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;</li><li>• опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за обрушения горной породы, из-за падения пиломатериалов, из-за падения;</li><li>• опасность падения груза;</li><li>• опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела;</li><li>• опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);</li><li>• опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы);</li><li>• опасность разрыва;</li><li>• опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений;</li></ul>

<p>Электрические опасности:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением;</li> <li>• опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);</li> <li>• опасность поражения электростатическим зарядом;</li> <li>• опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте;</li> <li>• опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги;</li> <li>• опасность поражения при прямом попадании молнии;</li> <li>• опасность косвенного поражения молнией;</li> </ul>
<p>Термические опасности:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;</li> <li>• опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;</li> <li>• опасность ожога от воздействия открытого пламени;</li> <li>• опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы;</li> <li>• опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру;</li> <li>• опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени;</li> <li>• опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;</li> <li>• ожог роговицы глаза;</li> <li>• опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру;</li> </ul>
<p>Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность воздействия пониженных температур воздуха;</li> <li>• опасность воздействия повышенных температур воздуха;</li> <li>• опасность воздействия влажности;</li> <li>• опасность воздействия скорости движения воздуха;</li> </ul>
<p>Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях;</li> <li>• опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями;</li> <li>• опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях;</li> <li>• опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах;</li> </ul>
<p>Барометрические опасности:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность неоптимального барометрического давления;</li> <li>• опасность от повышенного барометрического давления;</li> <li>• опасность от пониженного барометрического давления;</li> <li>• опасность от резкого изменения барометрического давления;</li> </ul>
<p>Опасности, связанные с воздействием химического фактора:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность от контакта с высокоопасными веществами;</li> <li>• опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма;</li> <li>• опасность веществ, которые вследствие реагирования со</li> </ul>

	<p>щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность образования токсичных паров при нагревании;</li> <li>• опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел;</li> <li>• опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ;</li> </ul>
<p>Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность воздействия пыли на глаза;</li> <li>• опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;</li> <li>• опасность воздействия пыли на кожу;</li> <li>• опасность, связанная с выбросом пыли;</li> <li>• опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ;</li> <li>• опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла;</li> <li>• опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества;</li> </ul>
<p>Опасности, связанные с воздействием биологического фактора:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов;</li> <li>• опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами;</li> <li>• опасности из-за укуса переносчиков инфекций;</li> </ul>
<p>Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность, связанная с перемещением груза вручную;</li> <li>• опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;</li> <li>• опасность, связанная с наклонами корпуса;</li> <li>• опасность, связанная с рабочей позой;</li> <li>• опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела;</li> <li>• опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин;</li> <li>• опасность психических нагрузок, стрессов;</li> <li>• опасность перенапряжения зрительного анализатора;</li> </ul>
<p>Опасности, связанные с воздействием шума:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности;</li> <li>• опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности;</li> </ul>
<p>Опасности, связанные с воздействием вибрации:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов;</li> <li>• опасность, связанная с воздействием общей вибрации;</li> </ul>
<p>Опасности, связанные с воздействием световой среды:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;</li> <li>• опасность повышенной яркости света;</li> <li>• опасность пониженной контрастности;</li> </ul>
<p>Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля;</li> <li>• опасность, связанная с воздействием электростатического поля;</li> <li>• опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля;</li> <li>• опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты;</li> <li>• опасность, связанная с воздействием магнитного поля</li> </ul>

Порядок управления профессиональными рисками в МНАОУК «Гимназия «Арт-Этюд»)

	<p>промышленной частоты;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность от электромагнитных излучений;</li> <li>• опасность, связанная с воздействием лазерного излучения;</li> <li>• опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения;</li> </ul>
Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность, связанная с воздействием гамма-излучения;</li> <li>• опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения;</li> <li>• опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучений;</li> </ul>
Опасности, связанные с воздействием животных:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность укуса;</li> <li>• опасность разрыва;</li> <li>• опасность раздавливания;</li> <li>• опасность заражения;</li> <li>• опасность воздействия выделений;</li> </ul>
Опасности, связанные с воздействием насекомых:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность укуса;</li> <li>• опасность попадания в организм;</li> <li>• опасность инвазий гельминтов;</li> </ul>
Опасности, связанные с воздействием растений:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность воздействия пылицы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;</li> <li>• опасность ожога выделяемыми растениями веществами;</li> <li>• опасность пореза растениями;</li> </ul>
Опасность утонуть:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность утонуть в водоеме;</li> <li>• опасность утонуть в технологической емкости;</li> <li>• опасность утонуть в момент затопления шахты;</li> </ul>
Опасность расположения рабочего места:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач;</li> <li>• опасность при выполнении альпинистских работ;</li> <li>• опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности;</li> <li>• опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине;</li> <li>• опасность, связанная с выполнением работ под землей;</li> <li>• опасность, связанная с выполнением работ в туннелях;</li> <li>• опасность выполнения водолазных работ;</li> </ul>
Опасности, связанные с организационными недостатками:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;</li> <li>• опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ;</li> <li>• опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;</li> <li>• опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;</li> <li>• опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения</li> </ul>



Порядок управления профессиональными рисками в МНАОУК «Гимназия «Арт-Этюд»)

	<p>аварии;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;</li> </ul>
Опасности пожара:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;</li> <li>• опасность воспламенения;</li> <li>• опасность воздействия открытого пламени;</li> <li>• опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;</li> <li>• опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;</li> <li>• опасность воздействия огнетушащих веществ;</li> <li>• опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;</li> </ul>
Опасности обрушения:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность обрушения подземных конструкций;</li> <li>• опасность обрушения наземных конструкций;</li> </ul>
Опасности транспорта:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность наезда на человека;</li> <li>• опасность падения с транспортного средства;</li> <li>• опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;</li> <li>• опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов;</li> <li>• опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления;</li> <li>• опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;</li> <li>• опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ;</li> </ul>
Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи;</li> </ul>
Опасности насилия:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность насилия от враждебно настроенных работников;</li> <li>• опасность насилия от третьих лиц;</li> </ul>
Опасности взрыва:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность самовозгорания горючих веществ;</li> <li>• опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;</li> <li>• опасность воздействия ударной волны;</li> <li>• опасность воздействия высокого давления при взрыве;</li> <li>• опасность ожога при взрыве;</li> <li>• опасность обрушения горных пород при взрыве;</li> </ul>
Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;</li> <li>• опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;</li> <li>• опасность отравления.</li> </ul>

**Приложение 5**  
к порядку управления профессиональными рисками  
в МНАОУК «Гимназия «Арт-Этюд»

**Анкета для определения вероятности и  
интенсивности реализации опасности, определения тяжести последствий  
на рабочем месте**

**1. Критерии вероятности реализации опасности, интенсивности воздействия, тяжести реализованной опасности**

Баллы	Вероятность	Баллы	Воздействие	Баллы	Последствия
10	Скорее всего произойдет	10	Постоянно	100	Чрезвычайная ситуация, много жертв
6	Очень вероятно	6	Ежедневно, в течении рабочего дня	40	Разрушения, есть жертвы
3	Не характерно, но возможно	3	От случая к случаю (еженедельно)	15	Серьезные последствия, есть несчастный случай
1	Маловероятно	2	Иногда (ежемесячно)	7	Потеря трудоспособности (тяжелая травма)
0,5	Вряд ли возможно	1	Редко (ежегодно)	3	Случаи временной нетрудоспособности
0,2	Почти невозможно	0,5	Очень редко	1	Легка травма
0,1	Фактически невозможно	-	-	-	-

**2. Определение критериев вероятности реализации опасности, интенсивности воздействия, тяжести реализованной опасности**

№п/п	Наименование процесса	Наименование характерных для процесса опасностей	Возможные последствия	Вероятность	Интенсивность воздействия	Тяжесть последствий
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.

Порядок управления профессиональными рисками в МНАОУК «Гимназия «Арт-Этюд»

**Приложение 6**

к порядку управления профессиональными рисками  
в МНАОУК «Гимназия «Арт-Этюд»

Утверждаю:  
Руководитель (работодатель)

**План мероприятий по снижению профессиональных рисков**

№п/п	Срок реализации мероприятий по снижению риска	Структурное подразделение	Наименование рабочего места	Мероприятия по снижению вероятности реализации опасности, интенсивности реализации опасности, тяжести последствий при реализации опасности	Ф.И.О., подпись ответственного за организацию реализации мероприятий	Ф.И.О., подпись ответственного за контроль реализации мероприятия	8.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>Мероприятия по снижению неприемлемых рисков</b>							
	До выполнения процесса						
<b>Мероприятия по снижению приемлемых рисков</b>							
	Неделя						
	Месяц						
	Квартал						
	Год						

Порядок управления профессиональными рисками в МНАОУК «Гимназия «Арт-Этюд»

**Приложение 7**  
к порядку управления профессиональными рисками  
в МНАОУК «Гимназия «Арт-Этюд»  
Утверждаю:  
Председатель постоянно  
действующей комиссии  
по управлению профессиональными рисками

**ПРОТОКОЛ**  
**результатов оценки эффективности управления профессиональными рисками**  
№ \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Статистика событий, оценки профессиональных рисков, воздействий на риск

№ п/п	Вид события (микротравма, легкая травма, тяжелая травма, групповой несчастный случай, смертельная травма, профессиональное заболевание)	Наименование рабочего места, где произошло событие	Структурное подразделение	Причины события	Наименование процесса, при котором произошло событие	Реализованная опасность	Результаты оценок рисков,				Воздействие на риск	Дата реализации мер по снижению уровня риска, Ф.И.О. ответственных лиц за реализацию мер.	
							Год	Вероятность	Интенсивность воздействия	Тяжесть последствий			Риск
1.		3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.

**Выводы комиссии по управлению профессиональными рисками:**

---

Подписи членов постоянно действующей комиссии  
по управлению профессиональными рисками:

---

---

**Лист ознакомления с Порядком  
управления профессиональными рисками в МНАОУК «Гимназия  
«Арт-Этюд»**

№	Ф.И.О., должность/профессия				Дата
1	Антропов	Андрей	Андреевич	Преподаватель	01 марта 2022г.
2	Артемьева	Людмила	Геннадьевна	Преподаватель	01 марта 2022г.
3	Бабицына	Галина	Сергеевна	Уб. Сл. помещений	01 марта 2022г.
4	Баймухаметова	Алёна	Станиславовна	Преподаватель	01 марта 2022г.
5	Барбашова	Вера	Владимировна	Бухгалтер	01 марта 2022г.
6	Бархатова	Ирина	Борисовна	Главный бухгалтер	01 марта 2022г.
7	Батура	Тамара	Павловна	Гардеробщик	01 марта 2022г.
8	Безроднов	Виктор	Валерьевич	Сторож	01 марта 2022г.
9	Беляева	Татьяна	Евгеньевна	Преподаватель	1 марта 2022г.
10	Белянина	Наталья	Анатолевна	Вахтер	1 марта 2022г.
11	Бикташева	Фарида	Гениатуловна	Повар	1 марта 2022г.
12	Биктимиров	Владислав	Эдуардович	Учитель	1 марта 2022г.
13	Бисерева	Галина	Леонидовна	Преподаватель	1 марта 2022г.
14	Блаженков	Лев	Владиславович	Сторож	1 марта 2022г.
15	Блаженкова	Анастасия	Сергеевна	Учитель	1 марта 2022г.
16	Блаженкова	Светлана	Борисовна	Зам. директора по АХЧ	1 марта 2022г.
17	Бланшер	Марина	Михайловна	Концертмейстер	1 марта 2022г.
18	Болотникова	Ольга	Викторовна	Учитель	1 марта 2022г.
19	Бондаренко	Ольга	Игоревна	Учитель	1 марта 2022г.
20	Борисова	Наталья	Михайловна	Преподаватель	1 марта 2022г.
21	Брехова	Татьяна	Владимировна	Преподаватель	1 марта 2022г.
22	Бунькова	Алена	Александровна	Учитель	1 марта 2022г.
23	Буркин	Андрей	Борисович	Заведующий хозяйством	1 марта 2022г.
24	Бушуева	Ульяна	Владимировна	Преподаватель	1 марта 2022г.
25	Валеева	Екатерина	Алексеевна	Преподаватель	1 марта 2022г.
26	Ванышева	Нина	Павловна	Заведующий библиотекой	1 марта 2022г.
27	Вахитова	Лейла	Шамилевна	Преподаватель	1 марта 2022г.
28	Вахмянина	Ольга	Владимировна	Преподаватель	1 марта 2022г.
29	Вахрушева	Наталья	Васильевна	Преподаватель	1 марта 2022г.
30	Велиева	Светлана	Анатолевна	Уб. Сл. помещений	1 марта 2022г.
31	Вершинина	Мирослава	Игоревна	Преподаватель	1 марта 2022г.
32	Владимирова	Александра	Александровна	Учитель	1 марта 2022г.
33	Володина	Светлана	Евгеньевна	Уб. Сл. помещений	1 марта 2022г.
34	Галиулин	Василь	Салихович	Концертмейстер	1 марта 2022г.
35	Галиулина	Наталья	Васильевна	Преподаватель	1 марта 2022г.
36	Ганиятуллина	Альбина	Рашитовна	Бухгалтер	1 марта 2022г.
37	Гедз	Григорий	Сергеевич	Преподаватель	1 марта 2022г.
38	Глушенков	Борис	Кимович	Концертмейстер	1 марта 2022г.

Порядок управления профессиональными рисками в МНАОУК «Гимназия «Арт-Этюд»)

39	Головизнина	Лидия	Борисовна	Уб. Сл. помещений	1 марта 2022г.
40	Голякова	Елена	Валентиновна	Младший воспитатель	1 марта 2022г.
41	Горбунова	Елена	Анатольевна	Воспитатель	1 марта 2022г.
42	Горелова	Ирина	Сергеевна	Младший воспитатель	1 марта 2022г.
43	Горинская	Марина	Геннадьевна	Зам. директора по УВР	1 марта 2022г.
44	Горюнова	Валентина	Евгеньевна	Учитель	1 марта 2022г.
45	Гостенкова	Екатерина	Николаевна	Уб. Сл. помещений	1 марта 2022г.
46	ГраMATчикова	Мария	Олеговна	Учитель	1 марта 2022г.
47	Гребнева	Миниря	Мубараконна	Вахтер	1 марта 2022г.
48	Григоренко	Людмила	Михайловна	Преподаватель	1 марта 2022г.
49	Гунченко	Ольга	Николаевна	Преподаватель	1 марта 2022г.
50	Гусева	Лариса	Анатольевна	Учитель	1 марта 2022г.
51	Гусельникова	Светлана	Владимировна	Концертмейстер	1 марта 2022г.
52	Данилов	Константин	Сергеевич	Настройщик пианино и роялей	1 марта 2022г.
53	Доброва	Анастасия	Вениаминовна	Преподаватель	1 марта 2022г.
54	Донченко	Николай	Михайлович	Сторож	1 марта 2022г.
55	Дружинина	Евгения	Леонидовна	Учитель	1 марта 2022г.
56	Дубовик	Светлана	Викторовна	Преподаватель	1 марта 2022г.
57	Дячишин	Евгений	Александрович	Программист	1 марта 2022г.
58	Елфимов	Олег	Анатольевич	Преподаватель	1 марта 2022г.
59	Епишина	Елена	Геннадьевна	Воспитатель	1 марта 2022г.
60	Ермолаева	Наталья	Геннадьевна	Воспитатель	1 марта 2022г.
61	Жихарева	Надежда	Викторовна	Преподаватель	1 марта 2022г.
62	Журавлева	Екатерина	Геннадьевна	Учитель	1 марта 2022г.
63	Журавлева	Альфия	Хамзановна	Гардеробщик	1 марта 2022г.
64	Забелина	Татьяна	Викторовна	Музыкальный руководитель	1 марта 2022г.
65	Замалтдинова	Елена	Мавлитзановна	Младший воспитатель	1 марта 2022г.
66	Заманова	Алена	Игоревна	Учитель	1 марта 2022г.
67	Захарова	Евгения	Владимировна	Менеджер	1 марта 2022г.
68	Зверкова	Татьяна	Владимировна	Учитель	1 марта 2022г.
69	Злобина	Рита	Мидехатовна	Преподаватель	1 марта 2022г.
70	Зулькафилова	Лейсан	Айратовна	Учитель	1 марта 2022г.
71	Ибрагимова	Елена	Павловна	Сторож	1 марта 2022г.
72	Ивонинская	Наталья	Владимировна	Преподаватель	1 марта 2022г.
73	Ивщина	Татьяна	Леонидовна	Учитель	1 марта 2022г.
74	Кадочникова	Раиса	Михайловна	Гардеробщик	1 марта 2022г.
75	Казакова	Римма	Климовна	Преподаватель	1 марта 2022г.
76	Казаринова	Юлия	Владимировна	Учитель	1 марта 2022г.
77	Камусина	Наталья	Юрьевна	Преподаватель	1 марта 2022г.
78	Камышова	Светлана	Александровна	Гардеробщик	1 марта 2022г.
79	Катырева	Татьяна	Сергеевна	Учитель	1 марта 2022г.
80	Кожевникова	Ольга	Игоревна	Преподаватель	1 марта 2022г.

Порядок управления профессиональными рисками в МНАОУК «Гимназия «Арт-Этюд»)

81	Кожевникова	Ольга	Николаевна	Преподаватель	1 марта 2022г.
82	Коксавина	Ирина	Евгеньевна	Преподаватель	1 марта 2022г.
83	Кондратенко	Евгения	Владимировна	Зам. директора по УВР	1 марта 2022г.
84	Кондрашова	Татьяна	Михайловна	Учитель	1 марта 2022г.
85	Копырин	Андрей	Борисович	Программист	1 марта 2022г.
86	Корнакова	Елена	Михайловна	Зав.дошкольным образованием	1 марта 2022г.
87	Кортенко	Юрий	Алексеевич	Сторож	1 марта 2022г.
88	Котельникова	Татьяна	Викторовна	Учитель	1 марта 2022г.
89	Кочкина	Вера	Александровна	Преподаватель	1 марта 2022г.
90	Красногор	Борис	Абрамович	Сторож	1 марта 2022г.
91	Кривоногов	Дмитрий	Сергеевич	Преподаватель	1 марта 2022г.
92	Креницына	Юлия	Андреевна	Младший воспитатель	1 марта 2022г.
93	Кудашева	Светлана	Александровна	Воспитатель	1 марта 2022г.
94	Кузнецова	Ирина	Владимировна	Учитель	1 марта 2022г.
95	Кузьминых	Любовь	Николаевна	Вахтер	1 марта 2022г.
96	Куминова	Светлана	Павловна	Преподаватель	1 марта 2022г.
97	Лазарева	Светлана	Викторовна	Преподаватель	1 марта 2022г.
98	Лазук	Лариса	Николаевна	Сторож	1 марта 2022г.
99	Ландау	Алина	Михайловна	Преподаватель	1 марта 2022г.
100	Ландина	Светлана	Александровна	Специалист по кадрам	1 марта 2022г.
101	Леонтьева	Светлана	Васильевна	Учитель	1 марта 2022г.
102	Леонтьева	Антонина	Александровна	Гардеробщик	1 марта 2022г.
103	Лобова	Ольга	Анатолевна	Преподаватель	1 марта 2022г.
104	Ложечникова	Екатерина	Николаевна	Воспитатель	1 марта 2022г.
105	Лукиных	Людмила	Вячеславовна	Учитель	1 марта 2022г.
106	Лукиных	Наталья	Владимировна	Уб. сл. помещений	1 марта 2022г.
107	Лыжина	Юлиана	Леонидовна	Учитель	1 марта 2022г.
108	Лыкасова	Екатерина	Анатолевна	Зам. директора по экономике	1 марта 2022г.
109	Мазур	Надежда	Сергеевна	Воспитатель	1 марта 2022г.
110	Макарова	Галина	Ивановна	Учитель	1 марта 2022г.
111	Макарова	Елена	Леонидовна	Учитель	1 марта 2022г.
112	Максимова	Людмила	Игоревна	Учитель	1 марта 2022г.
113	Малиновский	Юрий	Анатолевич	Специалист по ГО и ЧС	1 марта 2022г.
114	Марина	Ирина	Викторовна	Учитель	1 марта 2022г.
115	Маркова	Екатерина	Андреевна	Преподаватель	1 марта 2022г.
116	Мельникова	Марина	Сергеевна	Преподаватель	1 марта 2022г.
117	Мурзин	Валерий	Александрович	Заведующий хозяйством	1 марта 2022г.
118	Мутье	Александр	Викторович	Учитель	1 марта 2022г.
119	Мушникова	Юлия	Сергеевна	Учитель	1 марта 2022г.
120	Назарова	Наталья	Геннадьевна	Учитель	1 марта 2022г.
121	Насиров	Марат	Расихович	Преподаватель	1 марта 2022г.



Порядок управления профессиональными рисками в МНАОУК «Гимназия «Арт-Этюд»)

122	Неугодников	Игорь	Викторович	Преподаватель	1 марта 2022г.
123	Нечаева	Мария	Геннадьевна	Учитель	1 марта 2022г.
124	Нугманова	Татьяна	Павловна	Воспитатель	1 марта 2022г.
125	Овчинникова	Федосья	Борисовна	Вахтер	1 марта 2022г.
126	Орлова	Марина	Валериевна	Преподаватель	1 марта 2022г.
127	Осипова	Тамара	Николаевна	Вахтер	1 марта 2022г.
128	Панов	Александр	Иванович	Преподаватель	1 марта 2022г.
129	Паньшин	Андрей	Рудольфович	Заведующий хозяйством	1 марта 2022г.
130	Паньшин	Антон	Андреевич	Сторож	1 марта 2022г.
131	Параничева	Татьяна	Ивановна	Преподаватель	1 марта 2022г.
132	Пасечник	Евгений	Михайлович	Концертмейстер	1 марта 2022г.
133	Пашнова	Вера	Федоровна	Преподаватель	1 марта 2022г.
134	Певчева	Татьяна	Юрьевна	Преподаватель	1 марта 2022г.
135	Пермяков	Сергей	Анатолевич	Уборщик территории	1 марта 2022г.
136	Пермякова	Светлана	Николаевна	Учитель	1 марта 2022г.
137	Петров	Владимир	Александрович	Слесарь-сантехник	1 марта 2022г.
138	Петров	Николай	Николаевич	Концертмейстер	1 марта 2022г.
139	Петрова	Елена	Валерьевна	Кладовщик	1 марта 2022г.
140	Пешкова	Юлия	Григорьевна	Преподаватель	1 марта 2022г.
141	Подкорытова	Марина	Викторовна	Медицинская сестра	1 марта 2022г.
142	Попова	Наталья	Евгеньевна	Уб. сл.помещений	1 марта 2022г.
143	Попчихина	Елена	Сергеевна	Учитель	1 марта 2022г.
144	Порсина	Светлана	Борисовна	Уб. сл.помещений	1 марта 2022г.
145	Прамзелева	Наталья	Анатолевна	Воспитатель	1 марта 2022г.
146	Прокопьева	Ирина	Александровна	Воспитатель	1 марта 2022г.
147	Ромашова	Ирина	Валентиновна	Секретарь руководителя	1 марта 2022г.
148	Рыбьякова	Зинаида	Кузьминична	Гардеробщик	1 марта 2022г.
149	Рыжикова	Наталья	Владимировна	Воспитатель	1 марта 2022г.
150	Савинцева	Светлана	Фанильевна	Преподаватель	1 марта 2022г.
151	Садретдинов	Илья	Захарович	Плотник	1 марта 2022г.
152	Саловаров	Александр	Сергеевич	Преподаватель	1 марта 2022г.
153	Саловарова	Ксения	Валерьевна	Преподаватель	1 марта 2022г.
154	Самков	Дмитрий	Александрович	Преподаватель	1 марта 2022г.
155	Самылова	Ирина	Сергеевна	Преподаватель	1 марта 2022г.
156	Селиванова	Елена	Сергеевна	Преподаватель	1 марта 2022г.
157	Селютина	Дарья	Сергеевна	Учитель	1 марта 2022г.
158	Семенов	Леонид	Михайлович	Преподаватель	1 марта 2022г.
159	Семенова	Анастасия	Анатолевна	Директор	1 марта 2022г.
160	Семенова	Виктория	Олеговна	Преподаватель	1 марта 2022г.
161	Семёнова	Ирина	Викторовна	Преподаватель	1 марта 2022г.
162	Семянникова	Ольга	Валерьевна	Преподаватель	1 марта 2022г.
163	Сергеева	Татьяна	Михайловна	Учитель-логопед	1 марта 2022г.
164	Сивкова	Анна	Александровна	Преподаватель	1 марта 2022г.

Порядок управления профессиональными рисками в МНАОУК «Гимназия «Арт-Этюд»)

165	Сиволобова	Ирина	Анатольевна	Бухгалтер	1 марта 2022г.
166	Силивончик	Сергей	Иванович	Преподаватель	1 марта 2022г.
167	Скрыпченкова	Надежда	Константиновна	Преподаватель	1 марта 2022г.
168	Слободина	Наталья	Александровна	Преподаватель	1 марта 2022г.
169	Слыгостева	Юлия	Александровна	Кухонный рабочий	1 марта 2022г.
170	Слюдиков	Игорь	Сергеевич	Сторож	1 марта 2022г.
171	Смернягина	Надежда	Юрьевна	Преподаватель	1 марта 2022г.
172	Сметана	Лидия	Эмануиловна	Учитель	1 марта 2022г.
173	Смирнова	Вероника	Анатольевна	Учитель	1 марта 2022г.
174	Смирнова	Елена	Вячеславовна	Документовед	1 марта 2022г.
175	Созыкина	Елена	Викторовна	Преподаватель	1 марта 2022г.
176	Соколова	Ольга	Владимировна	Преподаватель	1 марта 2022г.
177	Соловьева	Оксана	Ивановна	Преподаватель	1 марта 2022г.
178	Сорокин	Игорь	Николаевич	Сторож	1 марта 2022г.
179	Сорокина	Ирина	Петровна	Гардеробщик	1 марта 2022г.
180	Спирин	Алексей	Александрович	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1 марта 2022г.
181	Суровцева	Елена	Александровна	Учитель	1 марта 2022г.
182	Сутормина	Любовь	Егоровна	Вахтер	1 марта 2022г.
183	Сухогозов	Александр	Геннадьевич	Плотник	1 марта 2022г.
184	Сысоев	Виктор	Георгиевич	Преподаватель	1 марта 2022г.
185	Тарчуткин	Юрий	Александрович	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1 марта 2022г.
186	Темнякова	Венера	Вазыховна	Учитель	1 марта 2022г.
187	Терентьев	Лев	Александрович	Уборщик территории	1 марта 2022г.
188	Титов	Николай	Леонидович	Учитель	1 марта 2022г.
189	Ткаченко	Александр	Сергеевич	Уборщик территории	1 марта 2022г.
190	Третьякова	Лариса	Александровна	Преподаватель	1 марта 2022г.
191	Тропина	Вера	Леонидовна	Уборщик служебных помещений	1 марта 2022г.
192	Ускова	Елена	Мударисовна	Преподаватель	1 марта 2022г.
193	Усмонов	Мавлонкул	Ходжиевич	Сторож	1 марта 2022г.
194	Уфимцева	Мария	Алексеевна	Учитель	1 марта 2022г.
195	Фечина	Марина	Андреевна	Воспитатель	1 марта 2022г.
196	Фоминых	Фаягал	Разябовна	Уборщик служебных помещений	1 марта 2022г.
197	Фурина	Екатерина	Ильинична	Уборщик территории	1 марта 2022г.
198	Харитоновна	Ирина	Сергеевна	Преподаватель	1 марта 2022г.
199	Хафизова	Людмила	Фанисовна	Преподаватель	1 марта 2022г.
200	Хисматулина	Светлана	Анатольевна	Бухгалтер	1 марта 2022г.

Порядок управления профессиональными рисками в МНАОУК «Гимназия «Арт-Этюд»)

201	Чащина	Надежда	Анатольевна	Преподаватель	1 марта 2022г.
202	Чернов	Александр	Николаевич	Преподаватель	1 марта 2022г.
203	Чмаева	Елена	Алексеевна	Учитель	1 марта 2022г.
204	Шапко	Ирина	Валерьевна	Учитель	1 марта 2022г.
205	Швагер	Ирина	Сергеевна	Воспитатель	1 марта 2022г.
206	Шешенина	Ирина	Владимировна	Концертмейстер	1 марта 2022г.
207	Шистерова	Татьяна	Витальевна	Преподаватель	1 марта 2022г.
208	Шихова	Галина	Петровна	Воспитатель	1 марта 2022г.
209	Шлыкова	Галина	Михайловна	Гардеробщик	1 марта 2022г.
210	Шпортеева	Наталья	Александровна	Зам. директора по УВР	1 марта 2022г.
211	Шухман	Тамара	Александровна	Преподаватель	1 марта 2022г.
212	Юдина	Елена	Александровна	Менеджер	1 марта 2022г.
213	Ямов	Максим	Александрович	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1 марта 2022г.
214	Ямов	Николай	Александрович	Уборщик территории	1 марта 2022г.
215	Янышева	Елена	Геннадьевна	Педагог	1 марта 2022г.