


Принято  
на заседании Общего собрания работников  
МБОУ «Гимназия №26»  
Протокол №10 от 11.01.2021 г.

Утверждаю  
директор МБОУ «Гимназия №26»

  
Сальников А.Л.

Введено в действие  
приказом №10 от 11 января 2021 г.

Согласовано  
Председатель профкома  
МБОУ «Гимназия №26»

  
Салахова С.М.

## ПОЛОЖЕНИЕ об управлении профессиональными рисками в МБОУ «Гимназия №26»

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее положение об управлении профессиональными рисками в МБОУ «Гимназия №26» (далее - Положение) разработано в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, Типовым положением о системе управления охраной труда, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.08.2016 №438н "Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда", ГОСТ Р 12.0.010-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков, ГОСТ Р 51897-2011/Руководство ИСО 73:2009 Менеджмент риска. Термины и определения, ГОСТ Р ИСО 31000-2019 Менеджмент риска. Принципы и руководство, ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007 Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования, Руководством по оценке профессионального риска для здоровья работников: организационно-методические основы, принципы и критерии оценки" (Р 2.2.1766-03), утвержденным Главным государственным санитарным врачом РФ 24.06.2003.

1.2. Настоящее Положение об управлении профессиональными рисками содержит описание управления профессиональными рисками как одной из процедур системы управления охраной труда (далее – СУОТ) в МБОУ «Гимназия №26».

1.3. Настоящее Положение устанавливает единый порядок идентификации опасностей, оценки, учета и анализа профессионального риска причинения вреда здоровью и жизни работника в результате воздействия вредных и опасных производственных факторов, а также единые требования к содержанию и оформлению документации по учету вредных и опасных производственных факторов и разработки мероприятий, направленных на управление профессиональными рисками в области охраны труда в МБОУ «Гимназия №26» (далее – гимназия).

1.4. Целями настоящего Положения являются:

- предотвращение травматизма, аварий, инцидентов и профессиональных заболеваний;
- получение объективной информации о состоянии условий и охраны труда на рабочих местах, с целью формирования в дальнейшем корректирующих действий;
- выявление и контроль опасностей в области охраны труда;
- эффективное управление профессиональными рисками в области охраны труда (снижение травматизма, аварий, инцидентов и профессиональных заболеваний);
- планирование работ по управлению профессиональными рисками;

- формирование обоснованных рекомендаций по уменьшению профессионального риска.
- 1.5. В настоящем Положении используются следующие определения и термины:
- *вредный производственный фактор* - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию;
  - *опасный производственный фактор* - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме;
  - *допустимый риск* - риск, уменьшенный до уровня, который организация может допустить, учитывая требования законодательства и собственную политику в области охраны труда и промышленной безопасности;
  - *идентификация опасности* - процесс осознания того, что опасность существует и определения ее характеристик;
  - *недопустимый риск* - риск, при котором требуется немедленное принятие мер по уменьшению влияния опасностей на работников в процессе выполнения работы;
  - *инцидент* - небезопасное происшествие, связанное с работой или произошедшее в процессе работы, но не повлекшее за собой несчастного случая;
  - *опасность* - 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;

## 2. Процедура управления профессиональными рисками

- 2.1. Процедура управления профессиональными рисками предполагает:
- выявление (идентификация) опасностей;
  - оценку уровней профессиональных рисков;
  - снижение уровней профессиональных рисков.
- 2.2. Процедура управления профессиональными рисками в гимназии учитывает следующее:
- управление профессиональными рисками осуществляется с учетом текущей, прошлой и будущей деятельности гимназии;
  - 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.
- 2.3. В целом деятельность гимназии по управлению профессиональными рисками состоит из четырех этапов:
- идентификация опасностей;
  - оценка риска;
  - воздействие на риск;
  - оценка эффективности мер по управлению рисками.

2.3.1. 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.

Процедура идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков должны учитывать:

- повседневную (стандартную, обычную) и редко выполняемую деятельность работников, а также деятельность работников внешних организаций, имеющих доступ к зоне выполнения работ;
- человеческий фактор при выполнении профессиональной деятельности работниками (устомление вследствие высокого напряжения, ошибки при часто повторяющихся действиях и т.п.);
- опасности, выявленные, как вблизи, так и вне зоны выполнения работ, которые способны неблагоприятно повлиять на здоровье и безопасность работников, включая работников внешних организаций;
- инфраструктуру, оборудование и материалы, находящиеся в зоне выполнения работ, вне зависимости от того, кем они предоставлены;
- изменения или предполагаемые изменения видов деятельности и технологических процессов;
- проекты зоны выполнения работ, технологические процессы, сооружения, оборудование и организацию работ;
- ситуации, события, комбинации обстоятельств, которые приводили либо потенциально могут привести к травме или профессиональному заболеванию работника;
- причины возникновения потенциальной травмы или заболевания, связанные с выполняемой работой, продукцией или услугой;
- сведения об имевших место травмах, профессиональных заболеваниях.

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?»

Для идентификации опасностей представляющих угрозу жизни и здоровью работников и составление их перечня работодатель вправе привлечь эксперта сторонней организации или провести процедуру самостоятельно. С этой целью директор гимназии назначает комиссию по оценке профессиональных рисков, привлекает работника, уполномоченного исполнять обязанности специалиста по охране труда, комитет по охране труда, заместителей директора, работников ответственных за пожарную безопасность и электробезопасность, работников или уполномоченных представителей выборного коллегиального органа Профсоюза.

Комиссия по оценке профессиональных рисков формирует перечень опасностей (приложение №1), в котором предусмотрено упорядочивание всех выявленных опасностей (приложение №4) исходя из приоритета необходимости исключения или снижения уровня создаваемого ими профессионального риска и с учётом не только штатных условий деятельности, но и случаев отклонений в работе, в том числе связанных с возможными авариями

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

В качестве опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, директор гимназии совместно с комиссией по оценке профессиональных рисков вправе рассматривать любые из следующих:

- механические опасности;
- электрические опасности;
- термические опасности;
- опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности;
- опасности из-за недостатка кислорода в воздухе;
- опасности, связанные с воздействием химического фактора;
- опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия;
- опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса;
- опасности, связанные с воздействием световой среды;
- опасности, связанные с организационными недостатками;
- другие опасности.

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

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, гимназией в целом.

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

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

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

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

К источникам информации для выявления опасностей относятся:

- нормативные правовые и технические акты, справочная и научно-техническая литература, локальные нормативные акты и т.п.;
- результаты государственного санитарно-эпидемиологического надзора (протоколы, акты, справки и т.п.);
- результаты контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;
- результаты специальной оценки условий труда;
- результаты наблюдения за технологическим процессом, рабочим местом, работой подрядных организаций, внешними факторами (дорогами, организацией питания, климатическими условиями и т.д.);
- результаты анализа анкет, бланков, опросных листов и т.д.;
- результаты опроса сотрудников;
- опыт практической деятельности.

2.3.2. Риск является сочетанием вероятности и возможной величины вреда, причиняемого опасностью. Определение величины риска производится с целью установления его степени и ранжирования факторов опасности.



При идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков необходимо рассмотреть:

- трудовые процессы и их параметры;
- опасные вещества;
- оборудование, инструменты и приспособления;
- типовые работы (работы, выполняемые на регулярной основе);
- техническое обслуживание, техническая диагностика, ремонт оборудования, приспособлений;
- нетиповые работы, включая, выезды за пределы рабочего места (командировки);
- деятельность всего персонала, имеющего доступ к рабочему месту, включая подрядчиков и посетителей;
- опасности, возникающие вне рабочего места и способные негативно повлиять на здоровье и безопасность лиц, работающих на рабочих местах;
- опасности, возникающие вблизи от рабочего места.

Для проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков комиссия 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 (рабочий по зданию и т.д.), а также нарушителей трудовой дисциплины.

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

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

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

При оценке серьезности последствий учитываются следующие факторы:

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

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

Таблица 1.

Определение серьезности последствий

Уровень серьезности последствий	Критерии серьезности последствий
Незначительные	Событие вызывает кратковременное заболевание или нарушение здоровья, которые не предполагают обращение за медицинской помощью, вследствие чего возможно отсутствие на работе не более трёх дней.
Умеренно значимые	Событие вызывает значительные и длительные последствия. Предполагает обращение за медицинской помощью, временную нетрудоспособность 3 до 30 дней и, как следствие, отсутствие на работе.
Серьезные	Событие вызывает постоянные и необратимые

	повреждения. Предполагает тяжёлую временную нетрудоспособность более 30 дней и, как следствие, отсутствие на работе или постоянную нетрудоспособность (серьёзные профессиональные заболевания, необходимость смены профессии, стойкая нетрудоспособность или летальный исход).
--	--

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

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

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

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

Таблица 2.

Определение степени вероятности события

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

Величина риска определяется одним из наиболее применяемых способов, представленным в таблице 3.

Таблица 3.

Оценка величины риска

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

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

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

Таблица 4.

Действия по управлению риском

Величина риска	Действия по управлению риском
----------------	-------------------------------

Малозначимый риск	Этот риск считается допустимым. Не требуются дополнительные действия. Необходимо поддержание средств управления риском в рабочем состоянии.
Малый риск	Не требуются дополнительные средства управления риском; действия по дальнейшему снижению этого риска даётся низкий приоритет. Работодателю необходимо провести мероприятия, которые позволяют убедиться, что средства управления риском поддерживаются в рабочем состоянии.
Умеренный риск	Работодателю необходимо планировать мероприятия по снижению риска и определять сроки выполнения данных мероприятий. Мероприятия по снижению риска должны быть выполнены в установленные сроки. Возможно, должны быть выделены значительные ресурсы на дополнительные меры управления риском.
Значительный риск	Этот риск является недопустимыми. Необходимы значительные улучшения в средствах управления риска, чтобы риск был снижен до приемлемого или допустимого уровня. Работа должна быть остановлена до тех пор, пока не будут приведены в действие средства управления риском, снижающие величину риска до умеренного и ниже. Если снижение риска невозможно, работа должна быть запрещена.
Недопустимый риск	Категорически запрещается работа в данных условиях до тех пор, пока уровень риска не станет допустимым

2.3.3. В качестве методов воздействия на риск применимы следующие:

- исключение риска;
  - снижение риска.
- К мерам по исключению или снижению уровней профессиональных рисков относятся:
- исключение опасной работы (процедуры);
  - замена опасной работы (процедуры) менее опасной;
  - реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников;
  - реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников;
  - использование средств индивидуальной защиты;
  - страхование профессионального риска.

2.3.4. Эффективность мер по управлению профессиональными рисками оценивается в ходе внутреннего аудита СУОТ по итогам календарного года.

### 3. Информирование работников о результатах проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков на рабочем месте

3.1. Администрация гимназии осуществляет информирование работников о результатах оценки профессиональных рисков, связанных с выполняемой ими деятельностью.

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

- при проведении всех видов инструктажей по охране труда;
- при обучении работников по охране труда;
- при информировании о произошедших несчастных случаях.
- с помощью размещения соответствующей информации в уголках охраны труда.

#### 4. Распределение ответственности

- 4.1. Ответственность за реализацию процедуры управления профессиональными рисками в гимназии в целом несёт директор гимназии.
- 4.2. Ответственность за проведение процесса идентификации опасностей и оценки рисков, достоверность предоставляемых данных по результатам идентификации опасностей возлагается на комиссию, назначенную распоряжением директора гимназии.
- 4.3. Ответственность за оформление результатов идентификации опасностей и хранение документации по процедуре управления рисками в гимназии несёт работник, уполномоченный исполнять обязанности специалиста по охране труда или директор гимназии.
- 4.4. Планирование мероприятий по воздействию на риск и контроль за их выполнением осуществляется администрацией гимназии с привлечением представителей работников гимназии.

#### 5. Документирование результатов идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков

- 5.1. Документация по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков должна поддерживаться в актуальном состоянии путем:
  - утверждения документов на предмет их соответствия до их выпуска;
  - анализа, актуализации (при необходимости) и переутверждения документов;
  - обеспечения идентификации изменений и статуса действующей в настоящий момент редакции документов;
  - обеспечения того, чтобы соответствующие версии (редакции) применимых документов находились в местах их использования;
  - обеспечения сохранности документов в состоянии, позволяющем их прочитать и легко идентифицировать;
  - обеспечения того, чтобы документы, определенные как необходимые для планирования и функционирования системы управления профессиональными рисками, могли быть выявлены и использованы;
  - предотвращения непреднамеренного использования устаревших (вышедших из употребления) документов.



Приложение №1  
к Положению об управлении профессиональными рисками  
в МБОУ «Гимназия №26»

Утверждаю

директор МБОУ «Гимназия №26»

\_\_\_\_\_ Сальников А.Л.

Реестр выявленных опасностей

№ п/п	Вид опасности	Перечень опасностей
1.		
2.		
3.		

Утверждаю

директор МБОУ «Гимназия №26»

\_\_\_\_\_ Сальников А.Л.

Оценка рисков в структурном подразделении

\_\_\_\_\_  
(наименование структурного подразделения)

Вид опасности	Вероятность возникновения опасного события	Тяжесть последствий выявленной опасности	Уровень риска

Составил

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

Получил

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. работника, уполномоченного исполнять обязанности специалиста по охране труда)

Приложение №3  
к Положению об управлении профессиональными рисками  
в МБОУ «Гимназия №26»

Утверждаю

директор МБОУ «Гимназия №26»

\_\_\_\_\_ Сальников А.Л.

Сводная таблица оценки рисков на рабочих местах в гимназии

Наименование структурного подразделения	Должность/ профессия	Идентификация опасности	Общая оценка риска	Мероприятия по воздействию на риск

Составил

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. работника, уполномоченного исполнять обязанности специалиста по охране труда)

Реестр опасностей (форма)

№ п/п	Вид опасности	Перечень опасностей
1.	Механические опасности:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или проскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;</li> <li>– опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения;</li> <li>– опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу проводах;</li> <li>– опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве);</li> <li>– опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин;</li> <li>– опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;</li> <li>– опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;</li> <li>– опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;</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;</li> <li>– опасность травмирования движущимися частями оборудования;</li> <li>– опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений;</li> <li>– опасность падения предметов на человека;</li> </ul>
2.	Электрические опасности:	<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 током от наведенного напряжения на рабочем месте;</li> </ul>

3.	Термические опасности:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;</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 в помещении с высокой температурой воздуха;</li> </ul>
4.	Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:	<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> </ul>
5.	Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях;</li> </ul>
6.	Опасности, связанные с воздействием химического фактора:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– опасность от контакта с высокоопасными веществами;</li> <li>– опасность от вдыхания паров вредных жидкостей;</li> <li>– опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву;</li> <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>
7.	Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– опасность воздействия пыли на глаза;</li> <li>– опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;</li> <li>– опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ;</li> </ul>
8.	Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:	<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 психических нагрузок, стрессов;</li> <li>– опасность перенапряжения зрительного анализатора;</li> </ul>
9.	Опасности, связанные с воздействием световой среды:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;</li> </ul>
10.	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</li> </ul>

		<p>неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 аварии;</li> <li>– опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда.</li> </ul>
	другие опасности.	



Пропиновано, пронумеровано  
и скреплено печатью \_\_\_\_\_ листов.

Директор  
МБОУ «Гимназия №26» \_\_\_\_\_ А.Л.Сальников

