

СОГЛАСОВАНО:
Председатель первичной
профсоюзной организации



Н.В. Веникова

«25» марта 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБПОУ МО
«Московский областной
медицинский колледж №5»



Л.А. Колобина

«25» марта 2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об управлении профессиональными рисками в ГБПОУ МО «Московский областной медицинский колледж №5»

1. Общие положения.

- 1.1. Настоящее Положение об управлении профессиональными рисками (далее – Положение) устанавливает порядок оценки профессиональных рисков на рабочих местах колледжа.
- 1.2. Управление профессиональными рисками является частью системы управления охраной труда для предупреждения производственного травматизма и профессиональных заболеваний и разработке мероприятий, направленных на улучшение условий труда работников. Результаты оценки профессиональных рисков служат основанием для получения информации о риске повреждения здоровья работников.
- 1.3. Положение определяет последовательно реализуемые работодателем мероприятия по оценке профессиональных рисков, предусматривающие:
 - выявление опасностей;
 - оценка уровней профессиональных рисков;
 - снижение уровней профессиональных рисков.
- 1.4. Нормы Положения распространяются на все рабочие места всех структурных подразделений колледжа.
- 1.5. Организация и проведение оценки профессиональных рисков осуществляется комиссией по управлению профессиональными рисками (далее – комиссия).
- 1.6. Каждый работник обязан участвовать в управлении профессиональными рисками на своем рабочем месте или рабочих местах своего структурного подразделения посредством выявления опасностей и донесения информации о них непосредственному руководителю или комиссии.
- 1.7. Работодатель обязан по результатам оценки профессиональных рисков разработать конкретные мероприятий, направленные на улучшение условий труда работников. Реализация и финансирование данных мероприятий осуществляется за счет средств работодателя.
- 1.8. Для целей реализации мероприятий по оценке профессиональных рисков работодатель может привлекать сторонние организации и (или) специалистов, обладающих соответствующей компетенцией в данной области, на основании гражданско-правового договора.
- 1.9. Оценка профессиональных рисков проводится на каждом рабочем месте не реже 1 раз в 5 лет и должна быть проведена внепланово в следующих случаях:
 - ввод в эксплуатацию вновь организованных рабочих мест;
 - получение работодателем предписания государственного инспектора труда о проведении внеочередной оценке профессиональных рисков;
 - изменение технологического процесса, замена производственного оборудования, состава применяемых материалов и (или) сырья, а также изменение применяемых средств

индивидуальной и (или) коллективной защиты, которые могут повлиять на возникновение новых опасностей на рабочем месте или увеличить риск возникновения уже оцененных опасностей;

- произошедший на рабочем месте несчастный случай или выявленное профессиональное заболевание, причиной которых стали опасности;

- реализация дополнительных мероприятий по обеспечению требований охраны труда (безопасности) на рабочих местах, установление дополнительных коллективных средств защиты, предусмотренных после отнесения уровня оценки профессионального риска на рабочих местах к опасному уровню;

- наличие мотивированного предложения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников о проведении внеочередной оценки профессиональных рисков¹;

- наличие предложения, замечаний или жалобы работника на риск повреждения здоровья¹.

Внеплановая оценка профессиональных рисков проводится не позднее 12 месяцев с момента возникновения для этого основания.

1.10. Работодатель организует ознакомление работников с их рисками повреждения здоровья (их картами оценки уровней профессиональных рисков) и мероприятиями по снижению уровней профессиональных рисков на соответствующем рабочем месте под роспись в срок не позднее, чем 30 календарных дней с даты завершения оценки профессиональных рисков либо в день приема нового работника на работу.

2. Комиссия по управлению профессиональными рисками.

2.1. Комиссия является органом, созданным работодателем, для реализации его обязанностей по управлению профессиональными рисками.

2.2. Число членов комиссии должно быть нечетным.

2.3. В состав комиссии включаются представители работодателя, в том числе могут входить:

- специалист по охране труда;

- заместитель директора по УР, ответственный за обеспечение безопасных условий и охраны труда;

- главный энергетик или его заместитель (лицо, ответственное за электрохозяйство);

- заместитель директора по АХР (лицо, ответственное за исправную работу производственного оборудования, механизмов, аппаратов);

- руководители структурных подразделений.

В комиссию обязательно должны быть включены представители выборного органа первичной профсоюзной организации.

Состав комиссии утверждается приказом работодателя.

2.4. Полномочия комиссии:

2.4.1. Комиссия имеет право запрашивать и получать необходимую для проведения мероприятий по оценке профессиональных рисков информацию от всех структурных подразделений, должностных лиц и работников колледжа.

2.4.2. Комиссия выявляет опасности и оценивает их уровни профессиональных рисков исходя из методики, предусмотренной разделами 3 и 4 настоящего Положения либо

¹ Мотивированное предложение выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников, предложение, замечание или жалоба работника о проведении внеочередной оценки профессиональных рисков должно содержать информацию о наличии ранее не оцененной опасности либо об увеличении вероятности наступления опасной ситуации (времени воздействия опасности), либо об изменении тяжести последствий наступления ранее выявленной опасности (наступление может причинить вред большему количеству человек или увеличится тяжесть повреждения здоровья).

принимает решение по выбору иной методики выявления опасности и их оценки. После оценки уровней профессиональных рисков разрабатывает мероприятия по снижению уровней профессиональных рисков, указанных в разделе 5 настоящего Положения.

2.4.3. Члены комиссии могут выражать особое мнение о несогласии с результатами проведения мероприятий по оценке профессиональных рисков. Особое мнение выражается в письменной форме.

2.5. Регламент работы комиссии:

2.5.1. Работа комиссии начинается с момента подписания работодателем приказа о ее создании.

2.5.2. Форму голосования по рассматриваемым вопросам определяют члены комиссии до начала рассмотрения вопросов, связанных с управлением профессиональными рисками.

2.5.3. Решения комиссии принимаются большинством голосов ее членов, участвующих в голосовании в случае ее правомочности. Решения оформляются (фиксируются) протоколами.

2.5.4. Заседание комиссии по рассмотрению и утверждению итоговых материалов или отдельных этапов проведения мероприятий по управлению профессиональными рисками проводится с участием всех членов комиссии с высказыванием обоснованных мнений о согласии (несогласии) с соответствующими решениями или результатами.

2.5.5. По приглашению членов комиссии на заседании могут присутствовать без права голосования работники колледжа, представители сторонних организации или специалист, привлекаемые для целей реализации мероприятий по оценке профессиональных рисков на основе гражданско-правового договора, представители профсоюзной организации, в том числе вышестоящей профсоюзной организации, в том числе технического инспектора труда Центрального комитета Профсоюза работников здравоохранения РФ.

2.5.6. Работа комиссии заканчивается после проведения всех мероприятий по оценке профессиональных рисков и издания приказа работодателя о завершении ее работы.

3. Выявление опасностей.

3.1. Выявление опасностей представляет собой процедуру по идентификации опасностей на рабочем месте исходя из оценки вероятности возникновения данной опасности и ее последствий с учетом уже реализуемых мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков.

3.2. Идентификация опасностей – это процесс выявления **рода и вида** опасностей на рабочем месте исходя из Классификатора опасностей (Приложение № 1).

3.3. Комиссия по предложению работников может рассматривать и выявлять иные роды и (или) виды опасностей, не входящие в Классификатор опасностей.

3.4. Работодатель может дополнять и изменять Классификатор опасностей исходя из осуществляемой им производственной деятельности.

Выявленные в ходе оценки профессиональных рисков новые роды и (или) виды опасностей должны быть внесены работодателем в Классификатор опасностей по предложению комиссии и безотлагательно оценены.

3.5. Выявление опасностей основано на принципе исключения или снижения уровня создаваемого ими профессионального риска с учетом не только штатных условий деятельности, но и в случаях отклонения в работе, в том числе связанных с возможными авариями.

Опасности, создающие наиболее высокие профессиональные риски, которые могут причинить наибольший вред здоровью и безопасности работников, должны быть выявлены и

оценены в первую очередь в целях снижения их уровней профессиональных рисков.

3.6. Методы идентификации опасностей должны включать в себя:

- рассмотрение документальных сведений, подтверждающих наличие опасностей, примерами которых являются анализ опросных листов работников, анализ экспериментальных данных, а также документированных событий, произошедших в прошлом;
- осмотр рабочих мест работников и опрос работников. В данном методе допускается использовать информацию об опасностях на рабочих местах, полученную при опросе непосредственного руководителя работников.

3.7. Для повышения точности и полноты идентификации опасностей должно учитываться:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками;
- документация, характеризующая технологический процесс, и документы, регламентирующие обязанности работника, занятого на данном рабочем месте;
- используемые работником средства коллективной и индивидуальной защиты, смывающие и обезвреживающие средства;
- результаты специальной оценки условий труда (далее – СОУТ) на рабочих местах;
- результаты исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации испытательной лабораторией (центром) при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания.

3.8. Комиссия при проведении идентификации опасностей обязана обследовать каждое рабочее место и ознакомиться с работами, фактически выполняемыми работником.

3.9. Для каждой опасности комиссия должна определить следующие показатели:

Частота возникновения (возможного возникновения) опасности либо время воздействия опасности в смену (таблица 1);

Предполагаемая тяжесть повреждения здоровья (серьезность опасности) (таблица 2).

Таблица 1

Частота возникновения (возможного возникновения) опасности либо время воздействия опасности в смену				
Очень низкая	Низкая	Средняя	Высокая	Очень высокая
1 раз (до 5 % времени) в смену	от 2 до 10 раз (от 6 до 15 % времени) в смену	от 11 до 50 раз (от 16 до 35 % времени) в смену	от 51 до 100 раз (от 36 до 65 % времени) в смену	от 101 раза и более (от 66 до 100 % времени) в смену
Примечание: Частота возникновения опасности либо время ее воздействия на работников определяется путем вероятного возникновения или воздействия опасностей на основании опроса работников, протоколов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, технологической документации и на основании других сведений.				

Таблица 2

Предполагаемая тяжесть повреждения здоровья (серьезность опасности)				
Незначительная	Легкая	Средняя	Тяжелая	Критическая
<p>Примечание: 1. При оценке предполагаемой тяжести повреждения здоровья (серьезность опасности) комиссия может использовать данные СОУТ для опасностей, соответствующих факторам производственной среды и трудового процесса.</p> <p>2. Комиссия для оценки предполагаемой тяжести повреждения здоровья (серьезности опасности) должна исходить из следующей определений тяжести и обстоятельств:</p> <p>Незначительная тяжесть – повреждения не приведут к вреду здоровья (предполагаемые травмы минимальны) или воздействие факторов производственной среды и трудового процесса, отнесены по результатам СОУТ к классу 1 (оптимальные условия труда);</p> <p>Легкая тяжесть – повреждения незначительные (не приводящее к потере трудоспособности) или воздействие факторов производственной среды и трудового процесса, отнесены по результатам СОУТ к классу 2 (допустимые условия труда);</p> <p>Средняя тяжесть – угроза здоровью возможна, но угроза жизни отсутствует (возможен легкий вред здоровью) или воздействие факторов производственной среды и трудового процесса, отнесены по результатам СОУТ к подклассу 3.1, 3.2 (вредные условия труда 1, 2 степени);</p> <p>Тяжелая тяжесть – угроза здоровью и жизни возможны (возможна травма средней степени тяжести) или воздействие факторов производственной среды и трудового процесса, отнесены по результатам СОУТ к подклассу 3.3, 3.4 (вредные условия труда 3, 4 степени);</p> <p>Критическая тяжесть – прямая угроза жизни (возможен несчастный случай с тяжелыми последствиями, смертельным исходом) или воздействие факторов производственной среды и трудового процесса, отнесены по результатам СОУТ к классу 4 (опасные условия труда).</p> <p>3. Если результаты СОУТ не учитываются комиссией, то оценка предполагаемой тяжести повреждения здоровья (серьезность опасности) не может быть изменена в сторону снижения тяжести исходя из установленных в пункте 2 данных Примечаний определений тяжести и обстоятельств.</p>				

4. Оценка уровней профессиональных рисков

4.1. Оценка уровней профессиональных рисков определяется исходя из полученных для каждой опасности данных, указанных в п. 3.9 и таблиц 1 - 2 настоящего Положения.

4.2. Для каждой опасности комиссия должна оценить (найти значение) уровень профессионального риска для каждой идентифицированной опасности.

4.3. Значение уровня профессионального риска определяется исходя из таблицы 3 на основании Частоты возникновения (возможного возникновения) опасности либо времени воздействия опасности в смену (таблица 1) и Предполагаемая тяжесть повреждения здоровья (серьезность опасности) (таблица 2).

Значение уровня профессионального риска					
Предполагаемая тяжесть повреждения здоровья (серьезность опасности)	Частота возникновения (возможного возникновения) опасности либо время воздействия опасности в смену				
	Очень низкая	Низкая	Средняя	Высокая	Очень высокая
Незначительная	Пренебрежительно малый	Пренебрежительно малый	Пренебрежительно малый	Приемлемый	Приемлемый
Легкая	Пренебрежительно малый	Пренебрежительно малый	Приемлемый	Приемлемый	Приемлемый
Средняя	Пренебрежительно малый	Приемлемый	Приемлемый	Приемлемый	Неприемлемый
Тяжелая	Приемлемый	Приемлемый	Приемлемый	Неприемлемый	Неприемлемый
Критическая	Приемлемый	Приемлемый	Неприемлемый	Неприемлемый	Неприемлемый

4.4. Классификация оценки уровня профессионального риска:

Пренебрежительно малый риск – уровень риска, наличием которого можно пренебречь и, не предпринимая никаких специальных мер обеспечения безопасности, работников можно допустить к выполнению работ, производимых в рамках общих мер безопасного поведения и безопасных приемов труда, практически без использования специально предусмотренных мер и средств обеспечения безопасности.

Приемлемый риск – уровень риска, при котором для допуска работников к выполнению работ необходимо реализовать (предусмотреть) мероприятия (организационные меры) по соблюдению требований безопасности, предусмотренные государственными нормативными требованиями охраны труда, либо предусмотреть выдачу средств индивидуальной защиты, проведение дополнительного обучения (инструктажа) по охране труда (требованиям безопасности).

Неприемлемый риск – уровень риска, при котором организация не может допустить работников к выполнению работ. Данный уровень риска требует исключения опасных работ (процедур) или остановки производственного процесса (деятельности, работ) до проведения дополнительных мероприятий по обеспечению требований охраны труда (безопасности) на рабочих местах, установление дополнительных коллективных средств защиты.

5. Снижение уровней профессиональных рисков.

5.1. К снижению уровней профессионального риска относятся мероприятия по снижению тяжести повреждения здоровья, которые могут быть представлены в следующих видах:

- исключение опасной работы (процедуры) или остановка производственного процесса;
- замена опасной работы (процедуры) менее опасной;
- реализация инженерных (технических, механических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников;
- реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников;
- использование средств индивидуальной защиты.

5.2. Мероприятия по снижению тяжести повреждения здоровья для соответствующего рабочего места должны быть разработаны в следующих случаях:

- уровень профессионального риска оценен как «Приемлемый риск» или «Неприемлемый риск»;
- предполагаемая тяжесть повреждения здоровья (серьезность опасности) определена как «Средняя», «Тяжелая» или «Критическая».

5.3. В случае оценки уровня профессионального риска как «Неприемлемый риск» в качестве мероприятия по снижению тяжести повреждения здоровья работников должно быть исключение опасной работы (процедуры) или остановка производственного процесса.

5.4. Виды мероприятий по снижению тяжести повреждения здоровья определяет комиссия и указывает в картах оценки уровней профессиональных рисков.

5.5. Работодатель на основании видов мероприятий по снижению тяжести повреждения здоровья обязан разработать конкретные мероприятия, направленные на улучшение условий труда работников.

5.6. Для разработки конкретных мероприятий, направленных на улучшение условий труда работников, работодатель может привлекать компетентных специалистов колледжа и сторонних организаций, а также рассматривать данные мероприятия на заседаниях комитета (комиссии) по охране труда.

6. Оформление материалов управления профессиональными рисками.

6.1. Для каждого рабочего места результаты мероприятий по управлению профессиональными рисками должны быть оформлены в Карте оценки уровней профессиональных рисков по форме, указанной в Приложении № 2.

6.2. Каждая карта должна иметь свой неповторимый номер (артикул), который не должен изменяться при проведении очередной или внеочередной оценки уровней профессионального риска.

Классификатор опасностей

1.Род	Механические опасности:
Виды	опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;
	опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации;
	опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;
	опасность удара;
	опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин;
	опасность уколотся или быть уколотым инфицированной (потенциально инфицированной) иглой
	опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие);
	опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях;
	опасность затягивания или попадания в ловушку;
	опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;
	опасность попадания конечностей, волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты в движущиеся части машин и механизмов;
	опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве);
	опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве);
	опасность воздействия механического упругого элемента;
	опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;
	опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за обрушения горной породы, из-за падения пиломатериалов, из-за падения;
	опасность падения груза;
	опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела;
	опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);
	опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы);
опасность разрыва;	
опасность отлетания частей сырья, материала;	
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.	
2.Род	Электрические опасности:
Виды	опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под

	напряжением;
	опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);
	опасность поражения электростатическим зарядом;
	опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте;
	опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги;
	опасность поражения при прямом попадании молнии;
	опасность косвенного поражения молнией.
3.Род	Термические опасности:
Виды	опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;
	опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;
	опасность ожога от воздействия открытого пламени;
	опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы;
	опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру;
	опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени;
	опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;
	ожог роговицы глаза;
	опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру.
4.Род	Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:
Виды	опасность воздействия пониженных температур воздуха;
	опасность воздействия повышенных температур воздуха;
	опасность воздействия влажности;
	опасность воздействия скорости движения воздуха.
5.Род	Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе:
Виды	опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях;
	опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями;
	опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях;
	опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах.
	Барометрические опасности:
	опасность неоптимального барометрического давления;
	опасность от повышенного барометрического давления;
	опасность от пониженного барометрического давления;
опасность от резкого изменения барометрического давления.	
6.Род	Опасности, связанные с воздействием химического фактора:
Виды	опасность от контакта с высокоопасными веществами;
	опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма;
	опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву;
	опасность образования токсичных паров при нагревании;
	опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел;
	опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ.
7.Род	Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного

	действия:
Виды	опасность воздействия пыли на глаза;
	опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;
	опасность воздействия пыли на кожу;
	опасность, связанная с выбросом пыли;
	опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ;
	опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла;
	опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества.
8.Род	Опасности, связанные с воздействием биологического фактора:
Виды	опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов;
	опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами;
	опасность из-за контакта с пациентами, заболевания которых вызваны патогенными микроорганизмами;
	опасности из-за укуса переносчиков инфекций.
9.Род	Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:
Виды	опасность, связанная с перемещением груза вручную;
	опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;
	опасность, связанная с наклонами корпуса;
	опасность, связанная с рабочей позой;
	опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела;
	опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин;
	опасность психических нагрузок, стрессов;
	опасность перенапряжения зрительного анализатора;
опасность совершения ошибки при продолжительности рабочей смены от 12 часов и в режиме нехватки времени для принятия решения (оказание экстренной помощи).	
10.Род	Опасности, связанные с воздействием шума:
Виды	опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности;
	опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности.
11.Род	Опасности, связанные с воздействием вибрации:
Виды	опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов;
	опасность, связанная с воздействием общей вибрации.
12.Род	Опасности, связанные с воздействием световой среды:
Виды	опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;
	опасность повышенной яркости света;
	опасность пониженной контрастности.
13.Род	Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:
Виды	опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля;
	опасность, связанная с воздействием электростатического поля;
	опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля;
	опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты;
	опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты;
	опасность от электромагнитных излучений;
	опасность, связанная с воздействием лазерного излучения;
опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения.	

14.Род	Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений:
Виды	опасность, связанная с воздействием гамма-излучения;
	опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения;
	опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучений.
15.Род	Опасности, связанные с воздействием животных:
Виды	опасность укуса;
	опасность разрыва;
	опасность раздавливания;
	опасность заражения;
	опасность воздействия выделений.
16.Род	Опасности, связанные с воздействием насекомых:
Виды	опасность укуса;
	опасность попадания в организм;
	опасность инвазий гельминтов.
17.Род	Опасности, связанные с воздействием растений:
Виды	опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;
	опасность ожога выделяемыми растениями веществами;
	опасность пореза растениями.
18.Род	Опасность утонуть:
Виды	опасность утонуть в водоеме;
	опасность утонуть в технологической емкости;
	опасность утонуть в момент затопления шахты.
19.Род	Опасность расположения рабочего места:
Виды	опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач;
	опасность при выполнении альпинистских работ;
	опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности;
	опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине;
	опасность, связанная с выполнением работ под землей;
	опасность, связанная с выполнением работ в туннелях;
	опасность выполнения водолазных работ.
20.Род	Опасности, связанные с организационными недостатками:
Виды	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;
	опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ;
	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;
	опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;
	опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;
	опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда.
21.Род	Опасности пожара:
Виды	опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;
	опасность воспламенения;

	опасность воздействия открытого пламени;
	опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;
	опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;
	опасность воздействия огнетушащих веществ;
	опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений.
22.Род	Опасности обрушения:
Виды	опасность обрушения подземных конструкций;
	опасность обрушения наземных конструкций.
23.Род	Опасности транспорта:
Виды	опасность наезда на человека;
	опасность падения с транспортного средства;
	опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;
	опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов;
	опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления;
	опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;
	опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ.
24.Род	Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов:
Виды	опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи.
25.Род	Опасности насилия:
Виды	опасность насилия от враждебно настроенных работников;
	опасность насилия от третьих лиц.
26.Род	Опасности взрыва:
Виды	опасность самовозгорания горючих веществ;
	опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;
	опасность воздействия ударной волны;
	опасность воздействия высокого давления при взрыве;
	опасность ожога при взрыве;
	опасность обрушения горных пород при взрыве.
27.Род	Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:
Виды	опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;
	опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;
	опасность отравления.

Форма Карты оценки уровней профессиональных рисков

(полное наименование работодателя)

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО

Карта № ____
оценки уровней профессиональных рисков

(наименование профессии (должности) работника)

(наименование структурного подразделения)

010	Применяемое оборудование, инструменты, приспособления	
020	Применяемые сырье, материалы	

030	1. Оценка выявленных опасностей
------------	--

№№ строк	Частота возникновения (возможного возникновения) опасности либо время воздействия опасности в смену	Предполагаемая тяжесть повреждения здоровья, серьезность опасности	Оценка уровня профессионального риска	Необходимость мероприятий по снижению тяжести повреждения здоровья (да/нет)
1	2		3	4
0301	Вид опасности:			
	Опасная ситуация:			
0302	Вид опасности:			
	Опасная ситуация:			
0303	Вид опасности:			
	Опасная			

	ситуация:			
--	-----------	--	--	--

...

040	2. Мероприятия по снижению тяжести повреждения здоровья для следующих строк раздела Оценка выявленных опасностей
------------	---

№№ строк	Мероприятия
0301	
0302	
0303	

...

Дата составления:

Председатель комиссии по управлению профессиональными рисками:

_____	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по управлению профессиональными рисками:

_____	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

_____	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

_____	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

_____	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами оценки уровней профессионального риска ознакомлен(ы):

_____	_____	_____
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

_____	_____	_____
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

_____	_____	_____
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

_____	_____	_____
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

_____	_____	_____
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

_____	_____	_____
(Ф.И.О.)	(подпись)	(дата)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Правилам отнесения деятельности
юридических лиц и индивидуальных
предпринимателей и (или) используемых
ими производственных объектов
к определенной категории риска
или определенному классу
(категории) опасности
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 21 марта 2019 г. N 289 с изменениями от 15.07.2020г., 4.02.2021г.)

Категории риска и классы (категории) опасности

Категории риска	Классы (категории) опасности	Особенности проведения плановых проверок	
		для федерального государственного контроля (надзора)	для регионального государственного контроля (надзора) ¹
Чрезвычайно высокий риск	1 класс	плановая проверка проводится 1 раз в период, установленный положением о виде федерального государственного контроля (надзора) или положением о лицензировании конкретного вида деятельности	плановая проверка проводится 1 раз в год
Высокий риск	2 класс		плановая проверка проводится 1 раз в 2 года
Значительный риск	3 класс		плановая проверка проводится 1 раз в 3 года
Средний риск	4 класс	плановая проверка проводится не чаще 1 раза в период, установленный положением о виде федерального государственного контроля (надзора) или положением о лицензировании конкретного вида деятельности	плановая проверка проводится не чаще 1 раза в 4 года и не реже 1 раза в 5 лет
Умеренный риск	5 класс		плановая проверка проводится не чаще 1 раза в 6 лет и не реже 1 раза в 8 лет
Низкий риск	6 класс	плановые проверки не проводятся	

Приложение № 3
К Положению об
управлении
профессиональными
рисками

Сводная таблица оценки рисков на рабочих местах в учреждении

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

Составил: Специалист по охране труда

А.А. Попова

Разработал: Специалист по охране труда

А.А. Попова