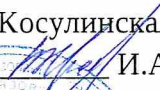


СОГЛАСОВАНО:

с профсоюзным комитетом
первичной профсоюзной организации
протокол от 07.09.2023 № 12
Председатель первичной профсоюзной
Организации

 - И.П.Пьянкова

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МАОУ
«Косулинская СОШ №8»
 И.А.Храмцова
Приказ №404 от 07.09.2023 г.



**Программа обучения
безопасным методам и приемам выполнения работ
при воздействии вредных и (или) опасных
производственных факторов, источников опасности,
идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда
и оценки профессиональных рисков
для работников МАОУ «Косулинская СОШ №8»**

Пояснительная записка

В соответствии с Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда в МАОУ «Косулинская СОШ №8» (далее по тексту - учреждение) относятся к профилактическим мероприятиям по охране труда, направлены на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий и являются специализированным процессом получения знаний, умений и навыков.

Обучение по охране труда осуществляется в ходе проведения:

- а) инструктажей по охране труда;
- б) стажировки на рабочем месте;
- в) обучения по оказанию первой помощи пострадавшим;
- г) обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;
- д) обучения по охране труда у работодателя учреждения, в том числе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ.

Работодатель (или уполномоченное им лицо) обеспечивает обучение лиц, принимаемых на работу с вредными и (или) опасными условиями труда, безопасным методам и приемам выполнения работ и сдачей экзаменов, а в процессе трудовой деятельности - проведение периодического обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда 1 раз в 3 года.

Работники рабочих профессий, впервые поступившие на указанные работы либо имеющие перерыв в работе по профессии (виду работ) более года, проходят обучение и проверку знаний требований охраны труда в течение 60 дней после назначения на эти работы.

Обучение требованиям охраны труда в учреждении проводится в соответствии с программами обучения, содержащими информацию о темах обучения, практических занятиях, формах обучения, формах проведения проверки знания требований охраны труда, а также о количестве часов, отведенных на изучение каждой темы, выполнение практических занятий и на проверку знания требований охраны труда.

Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ проводят в объеме не менее 25 процентов общего количества учебных часов. Практические занятия должны проводиться с применением технических средств обучения и наглядных пособий в очной форме.

Проверка знания работников учреждения проводится по определенной форме с применением дистанционных технологий: электронная таблица (тестирование) с вопросами и вариантами ответов. По индивидуальным запросам прошедших обучение по охране труда работников выдаются вопросы на бумажном носителе. В этом случае, работник отвечает на вопросы в письменном виде.

Работник, показавший в рамках проверки знания требований охраны труда неудовлетворительные знания, не допускается к самостоятельному выполнению трудовых обязанностей и направляется работодателем в течение 30 календарных дней со дня проведения проверки на повторную проверку знания требований охраны труда.

1. Тематический план программы обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для работников МАОУ «Косулинская СОШ №8»

Часть 1. Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков		
№ п/п	Тема	Время изучения темы, час
1.	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	1,0
2.	Оценка уровня профессионального риска, выявленных (идентифицированных) опасностей	1,0
3.	Безопасные методы и приемы выполнения работ	4,0
4.	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2,0
5.	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2,0
6.	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	1,0
7.	Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ	4,0
Проверка знания требований охраны труда		1,0
Итого:		16,0

2. Текстовая часть программы обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков

Тема 1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте.

Труд как процесс преобразования материального мира (простой процесс труда).
Безопасность труда как составная часть производственной деятельности.

Понятие устойчивости внутренней среды организма человека и его приспособляемости к изменяющимся внешним условиям (адаптация). Неблагоприятное воздействие различных факторов внешней среды на организм человека. Понятие о здоровье, утомлении, переутомлении, болезни, травме, смерти. Работоспособность человека.

Производственная среда и ее опасные и вредные производственные факторы. Классификация факторов производственной среды. Нормирование факторов производственной среды. Классификация опасностей. Классификация опасностей по видам профессиональной деятельности. Классификация опасностей по источникам возникновения опасностей на рабочих местах. Классификация опасностей по видам причиняемого ущерба здоровью работника.

Рекомендации по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей. Результат идентификации опасности. Определение перечня нежелательных событий (несчастных случаев, профессиональных заболеваний, аварий, вредных и опасных производственных факторов, травмоопасных рабочих мест и др.).

Трудовой процесс, его тяжесть и напряженность. Нормирование факторов трудового процесса.

Классификация условий труда по гигиеническим критериям. Оптимальные и допустимые условия труда. Вредные и опасные условия труда. Безопасные условия труда.

Классификация опасностей необходима для их эффективного выявления (идентификации) на рабочих местах (рабочих зонах), при выполнении отдельных работ в рамках процедуры управления профессиональными рисками в системе управления охраной труда (далее – СУОТ).

Выявленные опасности классифицируют следующими способами:

по видам профессиональной деятельности работников с учетом наличия вредных (опасных) производственных факторов;

по причинам возникновения опасностей на рабочих местах (рабочих зонах), при выполнении работ, при нештатной (аварийной) ситуации;

по опасным событиям вследствие воздействия опасности (профессиональные заболевания, травмы), приведенной в Примерном перечне опасностей и мер по управлению ими в рамках СУОТ.

Приведенные способы классификации опасностей применяют при осуществлении идентификации опасностей в привязке к объектам исследования - видам работ, рабочим местам (рабочим зонам), по профессиям, структурным подразделениям и территории работодателя в целом, а также при описании выявленных опасностей. Классификацию опасностей по видам профессиональной деятельности работников применяют в целях выявления опасности и объектов их возникновения при выполнении работниками конкретных отдельных работ, независимо от объекта (места) их проведения, классификацию опасностей по опасным событиям вследствие воздействия опасности (профессиональные заболевания, травмы) и (или) по причинам возникновения опасностей рекомендуется применять в целях выявления опасностей на исследуемых объектах работодателя - на территории, рабочих местах (рабочих зонах), в случае возникновения нештатных и аварийных ситуаций на исследуемых объектах работодателя - на территории, рабочих местах (рабочих зонах), а также на завершающем этапе идентификации опасностей.

I. Физические опасности

1. Электрические опасности (электрический ток, шаговое напряжение, наведенное напряжение) возникают вследствие прямого контакта с токоведущими частями деталей машин или оборудования, находящихся под напряжением, незащищенных частей тела при нарушении условий эксплуатации, повреждении или неисправности переносного электрического инструмента, переносных или стационарных

электрических светильников, электрических сетей, находящихся под напряжением, включая системы аварийного питания в сочетании с отсутствием средств защиты.

2. Радиационные опасности возникают:

при воздействии природных и техногенных источников ионизирующего излучения;

при недостаточности мер защиты от воздействия природных и техногенных источников ионизирующего излучения.

3. Шум, вибрация возникают при работе машин, механизмов/агрегатов, ударного инструмента, металлорежущих и обрабатывающих станков, шлифовального оборудования, транспортных средств в сочетании с неприменением (отсутствием) средств защиты.

4. Механические опасности (подвижные части машин и оборудования), вызывающие удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования, возникают при нарушении требований охраны труда и безопасной эксплуатации машин и оборудования с движущимися (вращающимися) частями и неприменении средств защиты.

5. Гравитационные опасности вызывают падение людей/предметов с высоты вследствие недостаточного закрепления или отсутствия ограждения на высоте, а также из-за перепада высот на территории выполнения работ.

6. Пожар является результатом химической реакции веществ вследствие:

нарушения требований охраны труда и (или) пожарной безопасности при выполнении огневых работ, курения, искр, производимых оборудованием и инструментами;

неисправностей технологического оборудования, электрооборудования и электрических сетей.

II. Химические опасности

1. Химические опасности могут быть обусловлены нарушениями требований охраны труда и промышленной безопасности, неприменением и (или) отсутствием у работников средств защиты, приводящих к попаданию в воздух рабочей зоны и прямому воздействию на работников, использующихся в производственном процессе химических веществ со следующими опасными свойствами: взрывоопасными; окисляющими; легковоспламеняющимися; токсичными; вызывающими ускорение коррозии; раздражающими; повышающими чувствительность; канцерогенными; мутагенными.

2. Химические опасности также могут быть обусловлены попаданием в воздух рабочей зоны сочетания (смеси) неопасных по отдельности химических веществ, которые при смешивании вызывают в воздухе рабочей зоны химическую реакцию с выделением лучистого тепла, большого количества энергии, приводящих к взрывам и (или) пожарам, а также образованию химических веществ с опасными свойствами, в том числе вследствие нарушения требований охраны труда и промышленной безопасности.

III. Эргономическая опасность

Эргономическая опасность может быть обусловлена несоблюдением требований охраны труда в части обеспечения соблюдения допустимых показателей тяжести и напряженности трудового процесса, и реализации защитных (профилактических) мер при их превышении, а также ввиду несоответствия рабочего места физическим особенностям работника.

IV. Биологическая опасность

1. Биологическая опасность может возникать в случае нарушения требований охраны труда и (или) неприменения средств защиты при работе с микроорганизмами и токсичными продуктами их жизнедеятельности, в том числе: бактериями, грибками, патогенными микроорганизмами (в т.ч. вирусами), их носителями, гельминтами и их яйцами, кровососущими насекомыми и иными членистоногими,

являющимися переносчиками патогенных микроорганизмов, грызунами, дикими и бродячими животными, являющимися переносчиками патогенных микроорганизмов и гельминтов.

2. Биологические опасности также могут быть обусловлены травмирующими ударами, раздавливанием, ранениями или укусами домашних и диких животных, рыб, членистоногих, а также заболеванием (отравлением) в результате взаимодействия с ядовитыми растениями, животными, рыбами, пресмыкающимися, насекомыми и земноводными, в том числе вследствие нарушения требований охраны труда и (или) неприменения средств защиты.

V. Природная опасность

Опасности окружающей природной среды возникают в случае нарушения требований охраны труда и неприменения средств защиты и обусловлены следующим:

воздействие порывов ветра, вызывающее смещение, раскачивание, свободное вращение оборудования и его элементов, падение (разрушение) зданий, сооружений, оборудования и его элементов;

неустойчивость людей и оборудования, вызванная порывами ветра при работе на высоте;

образованные льдом и снегом скользкие поверхности и покрытия, особенно на высоте;

удары молнии, способные привести к разрушению объектов, повреждению машин и оборудования, травмированию людей;

прямое воздействие солнечного лучистого тепла;

воздействие низких/высоких температур воздуха.

Перечень объектов возникновения опасностей: здания и сооружения; машины и оборудование; инструменты и приспособление; сырье и материалы; территория; биологические объекты.

Система управления охраной труда. Специальная оценка условий труда. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте. Организация проведения СОУТ. Вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса, подлежащие исследованию при проведении СОУТ. Методики (методы) измерений факторов производственной среды и трудового процесса. Использование результатов оценки условий труда для определения компенсаций, если они предусмотрены национальным законодательством.

Тема 2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей.

Общие понятия обеспечения безопасности. Профессиональный риск как мера уровня обеспечения безопасности. Частота и тяжесть неблагоприятных событий. Абсолютная безопасность. Понятие о допустимом и недопустимом уровнях профессионального риска.

Идентификация опасностей и оценка риска. Оценка уровня профессионального риска.

Рекомендации по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков. Основные принципы управления рисками: принцип профилактики неблагоприятных событий и принцип минимизации последствий неблагоприятных событий. Мероприятия, проводимые в учреждении, по устранению, минимизации и управлению профессиональными рисками. Информирование работников о результатах оценки профессиональных рисков. Использование результатов оценки профессиональных рисков в инструктажах, подготовке по охране труда, обеспечение СИЗ и других процессах охраны труда.

Тема 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ

Общие требования охраны труда. Законодательство по охране труда. Нормативные документы по охране труда.

Основные требования охраны труда при эксплуатации электрооборудования и по обеспечению электробезопасности. Основные требования обеспечения пожарной безопасности. Несчастные случаи на производстве. Действия при несчастном случае, аварии. Понятие о пожаре, пожарной безопасности. Первичные средства пожаротушения, применяемые при тушении горящего электрооборудования, находящегося под напряжением.

Требования к организации рабочей зоны и местам подхода. Понятия «место работы», «рабочее место», «рабочая зона». Рациональная организация своего рабочего места.

Действия работника перед началом выполнения работ. Существующие ограничения для начала работы. Нарушения требований безопасности, при которых работник не должен приступать к выполнению работ. Запрещение работнику приступать к работе, если у него имеются сомнения в обеспечении безопасности при выполнении предстоящей работы.

Требования безопасности, предъявляемые к оборудованию, инструментам, приспособлениям, которые будут применяться во время работы. Запрещено пользоваться инструментом, оборудованием и приспособлениями, безопасному обращению с которыми он не обучен. Необходимость обо всех неисправностях оборудования, инструмента или приспособлений сообщить руководителю и к работе не приступать до их устранения.

Требования к поведению работника во время работы. Требования к выполнению работником всех операций в соответствии с производственной инструкцией, технической и технологической документацией, инструкциями по эксплуатации оборудования. Запрещение работнику, находящемуся в болезненном или переутомленном состоянии, а также под воздействием алкоголя, наркотических веществ или лекарств, притупляющих внимание и реакцию, приступать к работе, так как это может привести к несчастному случаю.

Требования безопасности при выполнении своих обязанностей. Действия, которые запрещены работнику во время выполнения работы. Требования охраны труда, обязательные к выполнению работником, до начала работы, во время работы, после работы, во время возникновения неисправностей или во время аварийных ситуаций.

Правила перемещения в помещениях, коридорах, на лестничных маршах, а также территориях учреждения. Порядок пользования установленными проходами. Запрещение загромождать проходы к пультам управления, рубильникам, пути эвакуации и другие проходы материалами, оборудованием, инструментами, приспособлениями и пр.

Меры предосторожности при перемещении в зоне проведения погрузочно-разгрузочных работ, в зоне передвижения транспортных средств на территории организации.

Тема 4. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.

Требования к организации рабочего места. Требования к безопасному содержанию рабочего места.

Требования охраны труда, предъявляемые к производственным территориям (помещениям, площадкам и участкам работ). Требования охраны труда при проведении производственных процессов и эксплуатации технологического оборудования. Требования инструкций по охране труда.

Меры защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов: организационные, технические, применение средств индивидуальной защиты, средств коллективной защиты.

Совершенствование технологических процессов и технических средств. Защита расстоянием. Защита временем.

Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ.

Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ.

Формы (способы) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда.

Тема 5. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов

Права и обязанности работодателя и работников по применению СИЗ. Ответственность за необеспечение работников СИЗ и неприменение их работниками.

Роль и место средств индивидуальной защиты в ряду профилактических мероприятий, направленных на предупреждение травматизма и профессиональной заболеваемости работников.

Применение результатов СОУТ, и результатов оценки профессиональных рисков при подборе СИЗ.

Классификация средств индивидуальной защиты, требования к ним.

Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты. Порядок обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты. Организация учета и контроля за выдачей работникам средств индивидуальной защиты.

Организация хранения, стирки, химической чистки, сушки, ремонта СИЗ

Порядок обеспечения дежурными средствами индивидуальной защиты, теплой специальной одеждой и обувью.

Подбор СИЗ по защитным свойствам, антропометрическим показателям работника.

Средства индивидуальной защиты:

Средства защиты органов дыхания: противогазы; респираторы; самоспасатели; пневмошлемы; пневмомаски; пневмокуртки.

Одежда специальная защитная: тулупы, пальто; полупальто, полушубки; накидки; плащи, полуплащи; халаты; костюмы; куртки, рубашки; брюки, шорты; комбинезоны, полукombineзоны;

жилеты; платья, сарафаны; блузы, юбки; фартуки; наплечники.

Средства защиты ног: сапоги; сапоги с удлиненным голенищем; сапоги с укороченным голенищем; полусапоги; ботинки; полуботинки; туфли; бахилы; галоши; боты; тапочки (сандалии); унты, чувяки; щитки, ботфорты, наколенники, портянки.

Средства защиты рук: рукавицы; перчатки; полуперчатки; напальчники; наладонники; напульсники; нарукавники, налокотники.

Средства защиты головы: каски защитные; шлемы, подшлемники; шапки, береты, шляпы, колпаки, косынки, накомарники.

Средства защиты глаз: очки защитные.

Средства защиты лица: щитки защитные лицевые.

Средства защиты органа слуха: противошумные шлемы, противошумные вкладыши; противошумные наушники.

Средства дерматологические защитные: защитные; очистители кожи; репаративные средства.

Тема 6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков.

Анализ профессиональных рисков.

Разработка мер управления профессиональными рисками (меры снижения уровня профессиональных рисков или контроля уровня профессиональных рисков).

План мероприятий по управлению профессиональными рисками.

Примерный перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков, либо недопущению повышения их уровней. Инструкции о мерах пожарной безопасности с указанием действий работников на случай возникновения пожара. Инструкции по охране труда, в которых указываются: перечень основных возможных аварийных ситуаций и причины, их вызывающие, действия работников при возникновении аварий и ситуаций, которые могут привести к нежелательным последствиям, действия по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью; перечень опасностей на рабочих местах.

Тема 7. Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ

1. Отработка требований охраны труда работником, до начала работы, во время работы, после работы, во время возникновения неисправностей или во время аварийных ситуаций.

2. Отработка требований охраны труда при использовании (применении) инструментов, оборудования, необходимых для работы.

3. Отработка требований охраны труда при осмотре помещений, территории учреждения.

4. Обучение по использованию и практическим навыкам использования СИЗ для тех работников, кому предусмотрена выдача СИЗ.

Правила подбора специальной одежды и специальной обуви. Порядок осмотра и правила применения специальной одежды и специальной обуви до и после выполнения работ.

3. Оценка качества освоения программы.

Форма аттестации

Обучение работников требованиям охраны труда заканчивается проверкой знания требований охраны труда.

В МАОУ «Косулинская СОШ №8» определена форма с применением дистанционных технологий: электронная таблица (тестирование) с вопросами и вариантами ответов. По индивидуальным запросам прошедших обучение по охране труда работников выдаются вопросы на бумажном носителе. В этом случае, работник отвечает на вопросы в письменном виде.

Перечень вопросов утверждается руководителем и является неотъемлемой частью программы обучения.

Допускается 2 ошибки (не менее 8 правильных ответов) на 10 вопросов по проверке знания требований охраны труда.

Для проведения проверки создаются комиссии по проверке знания требований охраны труда работников в составе не менее 3 человек: председателя, заместителя (заместителей) председателя (при необходимости) и членов комиссии. Работники, включаемые в состав комиссии проходят обучение по программам обучения «а» и «б».

Результаты проверки знания требований охраны труда после обучения требованиям охраны труда оформляются протоколом проверки знания требований охраны труда и вносятся в Единый государственный реестр обученных лиц (п. 118 Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464). Протокол может быть оформлен на бумажном носителе или в электронном виде и является свидетельством того, что работник прошел соответствующее обучение по охране труда.

Оценочные материалы

Перечень тестовых вопросов для подготовки к проверке знания по Программе:

1. Какие неблагоприятные производственные факторы влияют на работника во время производственного процесса?

- а) вредные и не вредные
- б) вредные и опасные
- в) вредные и повышенной опасности
- г) опасные и безопасные

2. Вредный производственный фактор – это:

- а) Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к травме
- б) Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к снижению его трудоспособности
- в) Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию
- г) Фактор, уровень воздействия которого превышает гигиенические нормативы

3. Что такое напряженность трудового процесса?

- а) Характеристика трудового процесса, которая отражает нагрузку на опорно-двигательный аппарат и функциональные системы организма, обеспечивающие его деятельность (сердечно-сосудистую, дыхательную и др.)
- б) Характеристика трудового процесса, которая отражает нагрузку на центральную нервную систему и органы чувств работника
- в) Характеристика трудового процесса, которая отражает нагрузку на опорно-двигательный аппарат и функциональные системы организма, обеспечивающие его деятельность (сердечно-сосудистую, дыхательную и др.), а также характеристика трудового процесса, которая отражает нагрузку на центральную нервную систему и органы чувств работника

4. Причины возникновения физической опасности? (Выбрать 2 варианта ответа)

- а) причины, возникшие в последствии взаимодействия с токоведущими частями
- б) опасность, которая является результатом химической реакции веществ
- в) несоответствие рабочего места физическим особенностям работника
- г) пожар, который является результатом химической реакции веществ

5. Заболевание считают профессиональным, если оно:

- а) Вызвано воздействием любых вредных производственных факторов
- б) Вызвано воздействием профессиональных вредностей и его диагноз соответствует списку профзаболеваний
- в) Соответствует списку профзаболеваний, не зависимо от того, где и как оно было получено
- г) Получено в ходе рабочего процесса

6. Для чего выдаются средства индивидуальной защиты?

- а) Для защиты работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда

б) Для защиты от воздействия вредных и (или) опасных факторов производственной среды и (или) загрязнения, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях

в) Для защиты работникам, занятым на работах в особых температурных условиях

г) Для защиты работникам, занятым на работах, связанных с загрязнением

7. На какие группы делятся средства защиты?

а) средства коллективной защиты и средства индивидуальной защиты

б) средства коллективной защиты и средства индивидуальной защиты органов дыхания

в) средства коллективной защиты и защитные ограждения

г) специальная одежда и средства индивидуальной защиты

8. Какие классы условий труда по степени вредности и (или) опасности соответствуют оптимальным и допустимым условиям труда?

а) 3 и 4 классы

б) 1 и 2 классы

в) Только 1 класс

9. В какие сроки работники, принимаемые на работу, проходят обучение и проверку знания требований охраны труда?

а) В течение 60 дней после приема на работу

б) В течение первого месяца после приема на работу

в) В течение трех месяцев после приема на работу

г) По мере готовности работника к сдаче экзамена

10. Какое определение соответствует термину "Профессиональный риск"?

а) Вероятность причинения вреда жизни и (или) здоровью работника в результате воздействия на него вредного и (или) опасного производственного фактора при исполнении им своей трудовой функции с учетом возможной тяжести повреждения здоровья

б) Процесс признания существования опасности и определение ее характеристик.

в) Процесс получения объективной оценки данных о потенциальной опасности и ущербе, который она может вызвать.

г) Производственный фактор, способный причинить травму или нанести иной вред здоровью человека.

Используемые нормативно-правовые документы.

1. Трудовой кодекс РФ.

2. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

3. Постановление Правительства РФ от 24.10.2022 № 1885 «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации».

4. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 766н «Об утверждении правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами».

5. Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

6. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

7. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями».

8. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда».