

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «ТУЛЬСКАЯ ШКОЛА»
(ГОУ ТО «ТУЛЬСКАЯ ШКОЛА»)**

Приложение № 2 к приказу
от 08.12.2023 № 35-осн

ПРИНЯТО
на заседании Совета
ГОУ ТО «Тулская школа»
протокол от 08.12.2023 № 2

УТВЕРЖДЕНО
приказом ГОУ ТО «Тулская школа»
от 08.12.2023 № 35-осн

СОГЛАСОВАНО
Уполномоченный представитель
работников ГОУ ТО «Тулская школа»
М. Дабел. М.Д. Сабелькина
08.12.2023

**ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОЦЕНКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ В
ГОСУДАРСТВЕННОМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «ТУЛЬСКАЯ ШКОЛА»**

г. Тула

1. Общие положения

1.1. Положение об оценке профессиональных рисков в государственном общеобразовательном учреждении Тульской области «Тульская школа» (далее - Положение) устанавливает порядок и методы выявления опасностей и оценки профессиональных рисков в государственном общеобразовательном учреждении Тульской области «Тульская школа» (далее – Учреждение).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Приказом Минтруда России от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда», Приказом Минтруда России от 28.12.2021 № 926 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков, Приказом Минтруда России от 31.01.2022 № 36 «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей».

1.3. В настоящем Положении используются следующие термины:

- Опасность – потенциальный источник нанесения вреда, представляющий угрозу жизни и (или) здоровью работника в процессе трудовой деятельности.

- Идентификация (выявление) опасности – процесс обнаружения, распознавания и описания опасностей, включая их источники, условия возникновения и потенциальные последствия при управлении профессиональными рисками.

Главная цель идентификации (выявления и признания) опасностей – определение самих опасностей и их источников на рабочих местах.

- Профессиональный риск – 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.

Профессиональные риски в зависимости от источника их возникновения подразделяются на риски травмирования работника и риски получения им профессионального заболевания.

- Управление профессиональными рисками – комплекс взаимосвязанных мероприятий и процедур, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя выявление опасностей, оценку профессиональных рисков и применение мер по снижению уровней профессиональных рисков или недопущению повышения их уровней, мониторинг и пересмотр выявленных профессиональных рисков.

2. Подготовка к проведению процедуры выявления опасностей и профессиональных рисков

2.1. В целях организации работы по управлению профессиональными рисками в Учреждении создается комиссия по идентификации опасностей и оценке рисков (далее – комиссия), состав которой утверждается приказом руководителя Учреждения.

2.2. В состав комиссии включаются руководители структурных подразделений, специалист по охране труда, уполномоченный представитель работников Учреждения.

2.3. Идентификация опасностей и оценка рисков может быть проведена

независимой организацией, обладающей необходимой компетенцией.

2.4. Оценка профессиональных рисков проводится одним из способов:

- 1) на каждом рабочем месте индивидуально;
- 2) с разбивкой рабочих мест по группам, в каждой из которых работники одинаковых профессий выполняют аналогичные трудовые функции.

2.5. На рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда оценка профессиональных рисков должна проводиться индивидуально.

2.6. Подготовка к проведению процедуры оценки профессиональных рисков включает в себя:

- обучение по охране труда работников;
- ознакомление работников с результатами проведенной специальной оценки условий труда;
- изучение основных нормативных правовых актов, регулирующих процесс создания и функционирования системы управления охраной труда;
- ознакомление членов комиссии с возложенными обязанностями по процедуре оценки профессиональных рисков;
- изучение материалов проверок органов государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства, в том числе результатов производственного контроля, а также материалов расследований несчастных случаев на производстве и профзаболеваний, которые могут быть использованы при оценке профессиональных рисков.

2.7. При проведении оценки профессиональных рисков на рабочих местах:

2.7.1. Работодатель обязан:

- обеспечить проведение оценки профессиональных рисков на рабочих местах;
- ознакомить в письменной форме работника с результатами проведения оценки профессиональных рисков на его рабочем месте;
- реализовывать мероприятия, направленные на улучшение условий труда работников, с учетом результатов оценки профессиональных рисков;

2.7.2. Работник вправе:

- присутствовать при проведении оценки профессиональных рисков на его рабочем месте;
- обращаться к работодателю, в комиссию по оценке профессиональных рисков с предложениями по осуществлению идентификации опасностей на его рабочем месте и за получением разъяснений по вопросам проведения оценки профессиональных рисков на его рабочем месте;
- работник обязан ознакомиться с результатами оценки профессиональных рисков на его рабочем месте.

3. Методы оценки уровней профессиональных рисков

3.1. Оценка уровня профессиональных рисков выполняется с различной степенью глубины и детализации с использованием одного или нескольких методов разного уровня сложности.

Выбор конкретного метода оценки уровней профессиональных рисков осуществляется работодателем самостоятельно.

3.2. При выборе метода оценки уровня профессиональных рисков учитываются различные факторы, в том числе доступность ресурсов, характер и степень неопределенности данных и информации, сложность метода.

3.3. Рекомендуемые методы оценки уровня профессиональных рисков:

3.3.1. Контрольные листы

Контрольные листы рекомендуется разрабатывать на основе полученного ранее опыта, включая опыт других аналогичных организаций, а также с учетом установленных государственных нормативных требований охраны труда.

При разработке контрольных листов определяются процессы и производственная деятельность, которые необходимо контролировать, составляется перечень требований (контрольные вопросы), предъявляемых к этим процессам и деятельности. Составленные контрольные листы направляются для заполнения работникам, выполняющим данные процессы и производственную деятельность (Приложение № 1).

Списки контрольных вопросов (перечни требований) должны быть своевременно актуализированы с учетом изменений как производственных процессов, так и государственных нормативных требований охраны труда.

Метод рекомендуется к использованию для принятия решений на любом уровне (от стратегического до операционного), для любого временного диапазона наличия профессионального риска.

3.3.2. Матричный метод

Данный метод рекомендуется применять для оценки рисков на любом уровне: организации в целом, на уровне проекта/отдела, а также для конкретного оборудования или процесса.

Этапы проведения оценки рисков матричным методом:

1) сбор информации о состоянии охраны и условий труда на рабочих местах (о расположении рабочего места, работниках, применяемом оборудовании, ранее выявленных опасностях, принятых защитных мерах, зарегистрированных несчастных случаях, результатах специальной оценки условий труда и др.).

2) формирование перечня (реестра) опасностей для каждого рабочего места или группы рабочих мест.

3) оценка рисков от выявленных опасностей (оценка вероятности и степени тяжести возможных последствий). На этом этапе рекомендуется определить критерии степени тяжести и вероятности наступления негативного события.

4) разработка мер по устранению опасностей и снижению уровней профессиональных рисков.

5) документирование процедуры оценки уровня профессиональных рисков с составлением перечня (реестра) всех выявленных опасностей, для каждой из которых фиксируются:

- результаты оценки уровня профессионального риска, связанного с каждой опасностью;

- перечень мероприятий, запланированных для снижения уровней высоких и умеренных (по экспертным оценкам) профессиональных рисков и недопущения их повышения;

- действующие предупредительные и защитные меры.

3.3.3. Количественный метод Файна-Кинни

Согласно данному методу для каждой выявленной опасности рассчитывается уровень профессионального риска.

При определении степени риска учитываются все этапы работы - от процесса подготовки к работе до стадии завершения. Чтобы дать оценку профессиональному риску, устанавливается его количественная степень.

Каждый вид риска оценивается по трем составляющим: вероятность, подверженность и последствия наступления события, при этом для оценки каждой составляющей применяется балльная шкала.

Вероятность		Подверженность		Последствия	
Баллы	Прогноз вероятности несчастного случая	Баллы	Характер воздействия опасности	Баллы	Описание тяжести последствий
0,1	Фактически невозможно	0,5	Очень редко (до 1 раза в год)	1	Микротравма
0,2	Почти невозможно				
0,5	Можно представить, но невероятно	1	Редко, не чаще 1 раза в месяц	3	Несчастные случаи с легким исходом с оформлением листка временной нетрудоспособности
1	Невероятно	2	Иногда (не чаще 1 - 3 раз в месяц)	7	Несчастные случаи с тяжелым исходом с оформлением листка временной нетрудоспособности. Установление групп инвалидности.
3	Нехарактерно, но возможно	3	В среднем - 1 раз в неделю	15	Групповые несчастные случаи с тяжелым исходом. Смертельные случаи
6	Очень вероятно	6	Ежедневно в течение рабочего дня	40	Гибель людей и материальных ценностей, разрушения оборудования зданий и сооружений
10	Скорее всего произойдет	10	Постоянно в течение рабочей смены	100	Чрезвычайная ситуация с большим числом жертв

Чтобы получить количественную степень риска значения подставляют в формулу:

$$\text{РИСК} = \text{ПОДВЕРЖЕННОСТЬ} * \text{ВЕРОЯТНОСТЬ} * \text{ПОСЛЕДСТВИЯ}$$

Полученный показатель является уровнем профессионального риска, подлежащим классификации.

Значимость риска и приоритетность мероприятий по его снижению определяется по таблице:

Оценка риска, баллы	Значимость риска	Приоритет мероприятий по снижению риска
0 - 20	Малый риск	Специальных мер не требуется. Следует контролировать уровень опасности
21 - 70	Умеренный риск	Обратить внимание, спланировать и выполнить мероприятия по снижению риска
71 - 200	Значительный риск	Необходимо запланировать и выполнить мероприятия по снижению риска в сжатые сроки
201 - 400	Высокий риск	Необходимо принятие экстренных мер по снижению риска
Более 400	Сверхвысокий риск	Необходимо прекратить деятельность до устранения опасности или снижения риска

Расчеты проводятся по всем выявленным опасностям, и результаты оценки уровней рисков заносятся в соответствующие таблицы. В итоге вычисляется средний показатель уровня профессионального риска для данной категории работников.

3.4. В процессе оценки рисков работники должны быть проинформированы о каждом проведенном этапе одним из способов:

- размещение информации на сайте Учреждения;
- в уголке охраны труда, стенде Учреждения;
- доведение на общем собрании работников;
- распространение информационных листовок или писем по электронной почте;
- ознакомление с производственными рисками при проведении инструктажей по охране труда.

3.5. Члены комиссии оформляют результаты проведения оценки профессиональных рисков в виде отчета.

3.6. По итогам оценки уровня профессиональных рисков:

1) оформляется перечень (реестр) рисков, сформированный в зависимости от оцененного уровня каждого риска (Приложения № 2, 3);

2) составляются Карты идентифицированных опасностей и оценки профессиональных рисков для рабочих мест в соответствии со штатным расписанием Учреждения (Приложение № 4);

3) рассматриваются и разрабатываются меры управления профессиональными рисками (меры снижения уровня профессиональных рисков);

4) составляется план мероприятий по управлению профессиональными рисками (Приложение № 5);

5) при необходимости проводится повторная оценка уровня профессиональных рисков после реализации мероприятий по управлению профессиональными рисками.

4. Мероприятия по снижению уровней профессиональных рисков

4.1. На основании полученных результатов уровня профессиональных рисков комиссия по оценке профессиональных рисков разрабатывает меры по их исключению или снижению.

4.2. К мерам по снижению уровней профессиональных рисков относится:

4.2.1. Исключение опасной или вредной работы (процедуры, процесса,

материалов, оборудования и т. п.) - является приоритетной мерой.

4.2.2. Замена опасной работы (процедуры, процесса, материалов, оборудования и т. п.) менее опасной - означает использование материалов, веществ, процессов, выполняющих те же функции, но менее опасных для здоровья работников.

4.2.3. Реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников направлена на изолирование людей от источников опасности (изоляция токопроводящих частей электрических кабелей и другого оборудования, установка звукопоглощающих кожухов вокруг оборудования, являющегося источником шума и т.д.)

4.2.4. Реализация административных методов может включать:

- ограничение времени воздействия вредного (опасного) фактора на работника за счет сокращения продолжительности рабочего времени, предоставления регламентированных перерывов в течение рабочего дня (смены), ротации работников, выполняющих вредные операции;

- уменьшение количества работников, подвергающихся риску травмирования, путем более эффективного планирования производства работ, планирования путей движения работников, исключая заход в опасные зоны;

- производственный контроль соблюдения требований охраны труда;

- применение знаков безопасности;

- разработка инструкций по охране труда, планов работы, обучение работников по охране труда.

4.2.5. Использование средств индивидуальной защиты – необходимо в случаях, когда опасности/риски не могут быть ограничены иными вышеперечисленными мерами.

4.3. После рассмотрения мер по снижению уровней профессиональных рисков разрабатывается план мероприятий по управлению профессиональными рисками.

4.4. По результатам реализации плана мероприятий и принятии мер, направленных на снижение уровня профессиональных рисков, рекомендуется провести повторную оценку уровней профессиональных рисков, в отношении которых были реализованы указанные защитные меры.

Если уровень профессионального риска превышает допустимый (например, установленный нормативным правовым актом предельно допустимый уровень или предельно допустимую концентрацию вредного производственного фактора) или остается высоким (по экспертным оценкам или по результатам произведенных расчётов), рекомендуется разработать и реализовать дополнительные мероприятия по его снижению в случае, когда это представляется практически возможным, и проводится повторная оценка.

Если по результатам указанной оценки уровень профессионального риска сохраняется высоким или в случае невозможности его снижения, предусматриваются дополнительные меры контроля и (или) применение СИЗ, которые снижают вероятность причинения вреда здоровью работника.

Приложение № 1 к Положению

Контрольный лист

Вопросы	Да	Нет
Обстановка на рабочем месте		
Содержится ли напольное покрытие в безопасном состоянии (без углублений и предметов, препятствующих передвижению)?		
Соответствует ли микроклимат (температура, влажность и проветривание) установленным нормам, учитывает ли рекомендации специалистов или сотрудников)?		
Соответствует ли размер помещения количеству сотрудников, работающих в нем, с учетом установленных норм?		
Имеется ли в помещении естественное освещение?		
Оборудованы ли окна экранами, козырьками или шторами для устранения (или ограничения) светового потока, попадающего на мониторы?		
Отбрасывают ли источники света, окна, двери, лакированная мебель или стены блики на компьютерные мониторы?		
Отвлекает ли внимание и мешает ли устному общению посторонний шум?		
Ограничивают ли проложенные в помещении провода и кабели свободное перемещение сотрудников, создают ли они опасность падения?		
Достаточно ли у сотрудников рабочего пространства для свободной смены рабочей позы?		
Обеспечиваются ли регулярная уборка и обслуживание помещения?		
Есть ли в наличии в помещении набор для оказания первой помощи, и обучены ли сотрудники его применению?		
Обозначены ли маршруты эвакуации и запасные выходы и поддерживаются ли они свободными для доступа?		
Устройства визуального отображения (мониторы) и компьютерная техника		
Являются ли изображения на мониторах четкими, хорошо различимыми, достаточного размера с достаточным расстоянием между строк?		
Сохраняют ли изображения на мониторах стабильность, не вибрируют, не размыты и не дрожат?		
Может ли пользователь самостоятельно отрегулировать яркость и контрастность монитора?		
Можно ли отрегулировать расположение монитора в соответствии с индивидуальными предпочтениями пользователя, например, наклонить и закрепить в этом положении?		
Обеспечивает ли общее и местное освещение необходимую освещенность в помещении и достаточную контрастность монитора и фона экрана?		
Размещен ли монитор на расстоянии от глаз пользователя на расстоянии 50 - 80 см?		

Защищен ли монитор от попадания на него бликов и иного отраженного света, способного ухудшить восприятие информации?		
Отделена ли клавиатура от монитора? Может ли пользователь удобно расположить кисти рук, руки и туловище при работе?		
Достаточно ли места перед клавиатурой и мышью для удобного расположения кистей рук?		
Располагаются ли клавиатура и мышь в непосредственной близости друг от друга?		
Находятся ли клавиатура и мышь на одном уровне?		
Является ли поверхность клавиатуры матовой для предотвращения бликов?		
Легко ли различимы символы на клавишах клавиатуры?		
Легко ли читаются символы на клавишах клавиатуры при правильной рабочей позе?		
Оборудование рабочего места		
Устойчив ли рабочий стул? Обеспечивает ли он свободное передвижение и удобное расположение тела?		
Легко ли регулируется высота стула?		
Регулируется ли высота спинки стула?		
Имеются ли подлокотники, если они необходимы?		
Имеется ли подставка для ног, если она необходима?		
Можно ли дотянуться до оборудования и других часто используемых предметов, не поворачивая головы и туловища?		
Обеспечивает ли высота рабочего стола подвижность ног, включая бедра?		
Регулируется ли подставка для документов?		
Можно ли закрепить подставку для документов в удобной для сотрудника позиции?		
Работа человека с машиной (эргономика программного обеспечения)		
Соответствует ли программное обеспечение задачам, стоящим перед сотрудниками?		
Можно ли настроить уровень программного обеспечения под начинающего пользователя?		
Предоставляется ли сотрудникам программное обеспечение с руководством пользователя и системой справки на родном языке пользователя?		
Предоставляет ли программное обеспечение информацию в виде, адаптированном под конкретного пользователя?		
Предоставляется ли пользователю техническая поддержка при возникновении сложностей, связанных с использованием программного обеспечения?		
Организация рабочего процесса		
Может ли сотрудник делать необходимые перерывы или менять вид работы при длительной работе с компьютером?		
Превышает ли реальное время работы с компьютером шести часов в день?		

Получают ли сотрудники различные по типу задания?		
Могут ли сотрудники сами определять порядок, в котором они выполняют порученные им задания?		
Ощущают ли сотрудники чрезмерное напряжение в связи с необходимостью обеспечить достижение высоких целей или соблюдение жестких сроков выполнения работ?		
Предоставляет ли работодатель необходимую информацию и обучение, проводит ли обсуждение перед оснащением, переоснащением или совершенствованием рабочих мест, на которых используется компьютерная техника?		
Снижение опасности для здоровья		
Уделяется ли достаточное внимание жалобам сотрудников на ухудшение зрения?		
Проводится ли систематическая проверка зрения сотрудников (в соответствии с требованиями национального законодательства)?		
Если в результате осмотра офтальмологом выясняется, что очки или контактные линзы сотрудника не подходят для работы с мониторами, предоставляются ли сотруднику очки, обеспечивающие хорошую видимость?		
Если сотрудники жалуются на боли в области опорно-двигательного аппарата (в шее, спине, плечах, ногах), осуществляется ли эргономическая оценка рабочих мест?		

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ (РЕЕСТР) ОПАСНОСТЕЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПАСНОСТЕЙ	КОД
Механические опасности:	Мх
- опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	Мх1
- опасность падения с высоты при разности уровней высот (со ступеней лестниц, приставных лестниц, стремянок и т.д.)	Мх2
- опасность удара (при падении каких-либо предметов)	Мх3
- опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин	Мх4
- опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие)	Мх5
- опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов	Мх6
- опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты	Мх7
- опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)	Мх8
- опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)	Мх9
Опасности обрушения:	Об
- опасность обрушения наземных конструкций	Об1
Электрические опасности:	Эл
- опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением	Эл1
- опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Эл2
Термические опасности:	Тм
- опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру (при пожаре, аварии и т.д.)	Тм1
- опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру	Тм2
- опасность ожога от воздействия открытого пламени при пожаре	Тм3
- опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы	Тм4
- опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру	Тм5
- опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха	Тм6
Опасности, связанные с воздействием микроклимата и Климатические опасности:	Мк

- опасность воздействия пониженных температур воздуха	Мк1
- опасность воздействия повышенных температур воздуха	Мк2
- опасность воздействия влажности	Мк3
Опасности, связанные с воздействием химического фактора:	Хф
- опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ	Хф1
- опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма (при пожаре, аварии и т.д.)	Хф2
Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:	Аф
- опасность воздействия пыли на глаза	Аф1
- опасность повреждения органов дыхания частицами пыли	Аф2
- опасность воздействия пыли на кожу	Аф3
- опасность, связанная с выбросом пыли	Аф4
- опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества	Аф5
Опасности, связанные с воздействием биологического фактора:	Бф
- опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами	Бф1
- опасности из-за укуса переносчиков инфекций	Бф2
Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:	Тп
- опасность, связанная с перемещением груза вручную	Тп1
- опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес	Тп2
- опасность, связанная с наклонами корпуса	Тп3
- опасность, связанная с рабочей позой (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя")	Тп4
- опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела	Тп5
- опасность перенапряжения зрительного анализатора	Тп6
- опасность психических нагрузок, стрессов	Тп7
- нагрузка на голосовой аппарат	Тп8
Опасности, связанные с воздействием световой среды:	Сс
- опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне	Сс1
- опасность повышенной яркости света	Сс2
- опасность пониженной контрастности	Сс3
Опасности, связанные с воздействием животных:	Жв
- опасность укуса	Жв1
- опасность заражения	Жв2
Опасности, связанные с воздействием насекомых:	Нс
- опасность укуса	Нс1
- опасность попадания в организм	Нс2
Опасности, связанные с воздействием растений:	Рт
- опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями	Рт1

- опасность ожога выделяемыми растениями веществами	Рт2
- опасность пореза растениями	Рт3
Опасности, связанные с организационными недостатками:	Ор
- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций	Ор1
- опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ	Ор2
- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	Ор3
- опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии	Ор4
- опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	Ор5
Опасности транспорта:	Тр
- опасность наезда на человека	Тр1
- опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия	Тр2
Опасности насилия:	Нл
- опасность насилия от враждебно настроенных работников	Нл1
- опасность насилия от третьих лиц	Нл2
Опасность, связанная с отравлением некачественными пищевыми продуктами	По

Приложение № 4 к Положению

(наименование организации; юридический адрес; адрес электронной почты; должность, Ф.И.О. руководителя)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 2	Код территории по ОКATO

КАРТА № _____
оценки уровня профессиональных рисков

Дата оценки	
Наименование профессии (должности) работника	
Наименование структурного подразделения	
Используемое оборудование	

Численность работников на рабочем месте	<i>из них женщин</i>	<i>подростков</i>	<i>инвалидов</i>

Наличие профессиональных заболеваний на рабочем месте за последние 5 лет (да/нет)	
Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте за последние 5 лет (есть/нет)	

Производственные процессы (виды и содержание выполняемых работ)	Код опасности	Наименование опасности	Существующие меры управляющего воздействия	Уровень риска до принятия мер управления	Уровень риска с учетом мер управления
1	2	3	4	5	6

Заключение: _____

Работники, проводившие оценку профессиональных рисков:

Председатель рабочей группы по оценке профессиональных рисков:

(Должность)

(Подпись)

(ФИО)

(Дата)

Члены рабочей группы по оценке профессиональных рисков:

(Должность)	(Подпись)	(ФИО)	(Дата)
-------------	-----------	-------	--------

(Должность)	(Подпись)	(ФИО)	(Дата)
-------------	-----------	-------	--------

С результатами оценки уровня профессиональных рисков ознакомлен:

Работник: _____
(Подпись) (ФИО) (Дата)

Приложение № 5 к Положению

УТВЕРЖДАЮ

(должность)

(наименование организации)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

« ____ » _____ 20__ г

План мероприятий по управлению рисками

(Наименование структурного подразделения)

Код опасности	Наименование опасности	Уровень оценки риска	Запланированные мероприятия	Срок выполнения	Ответственный (подразделение, должность, ФИО)
1	2	3	4	5	6