



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ПОСЕЛЕНИЯ ВОРОНОВСКОЕ В ГОРОДЕ МОСКВЕ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**30.03.2022 № 18**

**Об утверждении положения по  
управлению профессиональными рисками  
в администрации поселения Вороновское**

На основании Федерального закона от 02.07.2021 № 311-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации», приказов Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда», от 29.10.2021 № 771н «Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней», от 28.12.2021 № 796 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков» администрация поселения Вороновское постановляет;

1. Утвердить положение по управлению профессиональными рисками в администрации поселения Вороновское (приложение к настоящему постановлению).

2. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте администрации поселения Вороновское в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации поселения Вороновское Кохановского Р.Н.

**Глава администрации  
поселения Вороновское**

**Е.П. Иванов**

**Положение  
по управлению профессиональными рисками в администрации  
поселения Вороновское**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение по управлению профессиональными рисками (далее - Положение) разработано на основании следующих нормативно правовых актов:

- Трудовой кодекс Российской Федерации статья 218 (Федеральный закон от 02.07.2021 № 311-ФЗ);

- Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда»;

- Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 29.10.2021 № 771н «Об утверждении примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней»;

- Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 28.12.2021 № 796 «Об утверждении рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»;

- ГОСТ Р 12.0.010-2009 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков».

- ГОСТ Р 58771-2019 "Менеджмент риска. Технологии оценки риска".

Настоящее Положение устанавливает требования к построению системы управления профессиональными рисками в администрации поселения Вороновское и процедурам управления профессиональными рисками.

1.2. Управление профессиональными рисками - комплекс взаимосвязанных мероприятий и процедур, является частью системы управления охраной труда (далее - СУОТ) и включает в себя следующие основные элементы:

1.2.1. планирование работ по идентификации опасностей и оценке рисков;

1.2.2. оценку условий труда на каждом рабочем месте;

1.2.3. оценку состояния здоровья работников;

1.2.4. мероприятия по снижению уровней профессионального риска или недопущению повышения их уровней, с соблюдением приоритетности реализации таких мероприятий;

1.2.5. контроль выполнения мероприятий по снижению риска;

1.2.6. мониторинг и пересмотр выявленных профессиональных рисков.

1.3. Требования настоящего Положения обязательны для всех работников администрации поселения Вороновское.

**2. Идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков**

2.1. Целью идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков

является выявление существующих опасностей, величины существующих рисков и разработке мероприятий по снижению рисков до допустимых величин и постоянного мониторинга над существующими опасностями.

2.2. В ходе идентификации рассматриваются только те опасности, которые могут реально привести к получению травм, ухудшению здоровья работников или к смертельному исходу.

2.3. Идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков производится для всех видов деятельности в администрации поселения Вороновское и охватывает все рабочие места (профессии, должности) организации.

### **3. Сроки проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков**

3.1. Плановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков в администрации поселения Вороновское осуществляется 1 раз в 5 лет.

3.2. Внеплановая идентификация опасностей и оценка профессиональных рисков проводятся по распоряжению в случаях:

3.2.1. модернизации, реконструкции, замены оборудования;

3.2.2. изменения в производственных процессах при планировании любых специальных работ;

3.2.3. введения новых нормативно-правовых актов в области охраны труда;

3.2.4. изменения законодательных и других требований, касающиеся идентифицированных опасностей и рисков и/или соответствующих мер управления;

3.2.5. изменения условий труда и/или порядка выполнения работ.

### **4. Ответственность и полномочия по идентификации опасностей, оценке профессиональных рисков и управлению рисками**

4.1. Для организации и проведения идентификации опасностей, оценке профессиональных рисков и управлению рисками уполномоченное должностное лицо (руководитель) создает комиссию в составе не менее 3 человек, а также утверждает график проведения идентификации.

4.2. В состав комиссии по оценке профессиональных рисков включаются представители из числа руководства администрации, сотрудники структурных подразделений и служб администрации.

4.3. При необходимости в состав комиссии (по согласованию) могут включаться специалисты подрядных организаций, обладающие достаточным опытом и знаниями практической работы в оценке профессиональных рисков.

4.4. Лица, входящие в состав комиссии по оценке профессиональных рисков должны обладать определенными знаниями, опытом, связанным с проведением технологических процессов, знать требования, предъявляемые к профессиональной подготовке работников, обладать специальными знаниями в области охраны труда, пожарной безопасности, электробезопасности и т.п.

4.5. Для квалифицированной идентификации опасностей, оценке профессиональных рисков и управлению рисками, члены комиссии проходят

дополнительные консультации по проведению данных процедур.

4.6. На комиссию возлагается ответственность за:

4.6.1. определение перечня рабочих мест (профессий, должностей), подлежащих идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков;

4.6.2. составление Карт идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков;

4.6.3. определение величин рисков, связанных с идентифицированными опасностями;

4.6.4. составление Реестра «высоких» рисков;

4.6.5. разработка мер по устранению (снижению) опасностей при «высоких» рисках;

4.6.6. формирование плана мероприятий по снижению «средних» рисков;

4.6.7. оценку уровня остаточного риска после выполнения мероприятий по его снижению;

4.6.8. обеспечение сохранности документации по оценке профессиональных рисков.

## **5. Требования к подготовке проведения идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков**

5.1. При подготовке к проведению идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков, а также при разработке мероприятий по управлению профессиональными рисками комиссия изучает необходимые документы:

5.1.1. нормативно-правовые акты, локальные нормативно-правовые акты по охране труда и безопасному ведению работ, которые относятся к определенному рабочему процессу.

5.1.2. результаты специальной оценки условий труда;

5.1.3. записи обо всех видах контроля состояния охраны труда (акты проверок, предписания службы охраны труда, результаты административно-производственного контроля и т.д.) (для выявления наиболее часто повторяющихся нарушений требований охраны труда);

5.1.4. результаты обследований и проверок состояния охраны труда государственной инспекцией труда и другими органами государственного надзора и контроля, аудитов и т.п. (для выявления наиболее характерных нарушений требований законодательства в области охраны труда);

5.1.5. сообщения, заявления, жалобы работников, связанные с ненадлежащими условиями труда, а также предложения по улучшению условий труда;

5.1.6. техническую документацию на оборудование и технологическую документацию на производственные процессы;

5.1.7. информацию о веществах, инструментах и энергиях, участвующих в технологическом процессе;

5.1.8. ведение реестра химических веществ, используемых на производстве;

5.1.9. результаты имевших место в Администрации поселения Вороновское расследований несчастных случаев, профессиональных заболеваний, аварий и инцидентов, а также происшедших неблагоприятных событиях вне границ производственных площадок организации (для определения полноты

разработанных и внедренных мероприятий по недопущению повторения несчастных случаев, профессиональных заболеваний, аварий и инцидентов по аналогичным причинам);

5.1.10. доступные сведения и статистические данные о производственном травматизме и профессиональных заболеваниях в отрасли;

5.1.11. перечень работ с повышенной опасностью и наряды-допуски на производство работ повышенной опасности (для оценки полноты разработки мероприятий, обеспечивающих безопасное производство работ);

5.1.12. документы по обучению, проведению инструктажа и проверке знаний работников (для контроля своевременности обучения, инструктажа и проверки знаний, определения подготовленности, компетентности и осведомленности работников);

5.1.13. инструкции по охране труда (для определения качества разработки инструкций и полноты изложения требований по охране труда).

## **6. Принцип выбора рабочих мест**

6.1. Рабочие места выбираются таким образом, чтобы получить максимально достоверное представление о существующих опасностях.

Классификатор опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников администрации поселения Вороновское, созданный в соответствии с Приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда», представлен в **Приложении 1 и Приложении 2** к настоящему Положению.

6.2. При идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков необходимо рассмотреть:

6.2.1. технологические процессы и их параметры;

6.2.2. опасные вещества;

6.2.3. оборудование, инструменты и приспособления;

6.2.4. типовые работы (работы, выполняемые на регулярной основе):

- запуск/остановка оборудования или установки;

- техническое обслуживание, техническая диагностика, ремонт и т.п.;

6.2.5. нетиповые работы, включая, но не ограничиваясь нижеследующими:

- выезды за пределы рабочего места (командировки, передвижение между местами производства работ);

- строительство;

- пуско-наладочные работы;

- погодные условия;

- аварийные ситуации;

- чрезвычайные ситуации;

- деятельность всего персонала, имеющего доступ к рабочему месту, включая подрядчиков и посетителей;

6.2.6. опасности, возникающие вне рабочего места и способные негативно повлиять на здоровье и безопасность лиц, работающих под управлением организации;

6.2.7. инфраструктуру, оборудование и материалы на рабочем месте, предоставленные организацией или иными лицами.

6.3. Идентификация опасностей и оценки профессиональных рисков проводится на каждом постоянном рабочем месте и для каждой профессии, имеющей непостоянное рабочее место.

6.4 При проведении идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков необходимо учитывать границу рабочего места и территорию, входящую в рабочее пространство.

Граница определяется таким образом, чтобы рабочее место и прилегающее пространство можно было наблюдать с одной точки или на малой площади. Комиссия определяет также примыкающие к рабочему месту маршруты движения и возможности для спасения и оказания первой помощи.

6.5 Из рабочих мест с идентичным характером выполняемых работ и аналогичными условиями труда выбирается одно-два рабочих места.

6.6. В обязательном порядке проводится идентификация опасностей и оценки профессиональных рисков тех работников, которые имеют непостоянные рабочие места.

## 7. Оценка рисков

7.1. Оценку уровней рисков проводят для их ранжирования и определения приоритетности мер по снижению уровней наиболее высоких рисков, мер контроля менее значимых рисков, а также методов оценки принятых мер и их эффективности.

**Опасность** – это потенциальный источник возникновения для ущерба жизни и здоровья работника.

**Риск** – это сочетание вероятности события и его последствий.

Риск, который связан с конкретной опасностью, определяется как **сочетание вероятности ущерба и тяжести ущерба**.

7.2. Оценка всех выявленных опасностей осуществляется с целью установления рисков, которые представляют наибольшую опасность и требуют управления.

7.3. Методы оценки уровня профессиональных рисков комиссия определяет с учетом характера своей деятельности и сложности выполняемых операций. Допускается использование разных методов оценки уровня профессиональных рисков для разных профессий и операций (Приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 28.12.2021 № 796 «Об утверждении рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков»). Для оценки рисков в администрации поселения Вороновское комиссия применяет **комбинированный метод**.

7.4. Оценка рисков рассчитывается по формуле:

$$R=U \times P$$

где **R** - риск, балл;

**U** – ущерб, тяжесть последствий воздействия опасности, балл;

**P** - вероятность возникновения опасности, ущерба, балл.

7.5. Ущерб последствий воздействия опасности (**U**) определяют:

Значение U, балл	Тяжесть последствий воздействия опасности	Описание	
		Работник	Материал, ценности,
1	Минимальная	Незначительное воздействие, первая медицинская помощь, микротравмы	Незначительное воздействие на оборудование или ход работы
2	Умеренная	Угроза жизни отсутствует, оформление Акта формы Н-1, потеря трудоспособности сроком более 1 дня	Для устранения повреждений необходимо дополнительная помощь или приостановка работы
3	Существенная	Присутствует потенциальный риск для здоровья, тяжелая травма	Необходимы значительные материальные вложения для устранения последствий
4	Значительная	Групповые несчастные случаи с тяжелыми последствиями; несчастный случай со смертельным исходом	Существенное воздействие на оборудование и ход работ
5	Очень высокая	Несколько несчастных случаев со смертельным исходом	Значимый ущерб для оборудования и окружающей среды

7.6. Вероятность возникновения опасности (P) определяют:

7.6.1. в случае отсутствия статистических данных;

Значение P, балл	Вероятность	Описание
1	Минимальная	Вероятность возникновения является незначительной. Практически невозможно предположить, что подобный фактор может возникнуть
2	Умеренная	Вероятность возникновения остается низкой. Подобного рода условия возникают в отдельных случаях, но шансы для этого невелики
3	Существенная	Вероятность возникновения находится на среднем уровне. Условия для этого могут реально и неожиданно возникнуть
4	Значительная	Вероятность возникновения является высокой. Условия для этого возникают достаточно регулярно и/или в течении определенного интервала времени

5	Очень высокая	Вероятность возникновения является очень высокой. Условия обязательно возникают на протяжении достаточно продолжительного промежутка времени (обычно в условиях ненормальной эксплуатации)
---	---------------	---

7.6.2. при наличии количественных характеристик (количество несчастных случаев на определенное количество производственных операций в год (или годы));

Значение Р, балл	Вероятность	Количество несчастных случаев на количество производственных операций	Количество несчастных случаев в год (годы) работы
1	Минимальная	Меньше 1 случая на каждые 10000 операций	1 случай за 10 лет работы
2	Умеренная	Меньше 1 случая на каждые 1000 операций	1 случай за каждый год работы
3	Существенная	Меньше 1 случая на каждые 100 операций	1 случай за каждый месяц работы
4	Значительная	Меньше 10 случаев на каждые 100 операций	1 случай за каждую неделю работы
5	Очень высокая	Один случай на каждую операцию	1 случай каждый рабочий день

## 8. Результаты оценки рисков

8.1. Оцененные риски подразделяются на:

- «низкие» ( $R < 6$ );
- «средние» ( $6 < R < 12$ );
- «высокие» ( $R > 12$ ).

8.1.1. К «низким» рискам ( $R < 6$ ) относятся потенциальные риски при ежедневной работе на рабочем месте.

8.1.2. К «средним» рискам ( $6 < R < 12$ ) относятся риски, при которых присутствует потенциальная угроза здоровью персонала и/или нанесение ущерба имуществу администрации поселения Вороновское.

8.1.3. К «высоким» рискам ( $R > 12$ ) относятся риски, при которых присутствует потенциальная угроза жизни и здоровью персонала и/или нанесение значительного ущерба имуществу администрации поселения Вороновское.

8.2. Категория риска определяется исходя из значений U и P по матрице классификации рисков:

Значение U, балл	Риск R, балл ( $R=U \times P$ )				
	5	10	15	20	25
U=5	5	10	15	20	25
U=4	4	8	12	16	20
U=3	3	6	9	12	15
U=2	2	4	6	8	10

U=1		1	2	3	4	5
	Низкие риски	P=1	P=2	P=3	P=4	P=5
	Средние риски	Значение P, балл				
	Высокие риски					

8.3. Результаты оценки рисков на рабочем месте заносятся в Карту идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков (Приложение 2). Карта подписывается всеми членами комиссии.

8.4. С результатами оценки рисков работник знакомится под роспись в Карте идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков.

8.5. При приеме на работу вновь принятого работника знакомят под роспись в Карте идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков с профессиональными рисками на его рабочем месте.

8.6. Карты идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков хранятся в течение 5 лет с момента проведения оценки рисков.

8.7. Риски, отнесенные к категории «низкие» ( $R < 6$ ), считаются допустимыми и управляемыми в соответствии с существующими в администрации поселения Вороновское мерами (наличие необходимых процедур и комплектов инструкций, оборудование поддерживается в технически исправном состоянии, своевременно проводится обучение, инструктаж и проверка знаний работников).

8.8. Риски, отнесенные к категории «средние», рассматриваются как приемлемые при наличии достаточных мер по управлению ими и требуют постоянного контроля и анализа.

8.9. Риски, отнесенные к категории «высокие», рассматриваются как потенциальная угроза жизни и здоровью работников и требуют дальнейшего обязательного управления ими.

8.10 Комиссия заносит «высокие» риски и предлагаемые меры по управлению ими в Реестр «высоких» рисков (Приложение 3 к настоящему положению).

## 9. Управление рисками

9.1. Риски, отнесенные по результатам идентификации и оценки рисков к категории «высокие» требуют разработки и реализации дополнительных мер по их управлению (по снижению рисков).

9.2. Комиссией разрабатывается план мероприятий по снижению рисков, с указанием, в том числе, ответственного лица за каждый конкретный пункт плана, сроки выполнения конкретного пункта плана, источники финансирования (Приложение 4).

9.3. Для управления рисками определяются меры управления, такие как:

9.3.1. средства коллективной защиты - ограждение, блокировки, сигнализация и т.д.;

9.3.2. административные меры управления - надписи о соблюдении безопасности, предупреждения, маркировка опасных зон, маркировка пешеходных дорожек, процедуры обеспечения безопасности, проверка

оборудования, наряды- допуски на проведение работ, инструктажи и т.д.;

9.3.3. организационные меры: замена оборудования, машин и механизмов, модернизация существующего оборудования, машин и механизмов;

9.3.4. средства индивидуальной защиты.

9.4. После выполнения мероприятий, направленных на управление «высокими» рисками, комиссией проводится оценка уровней допустимости остаточных рисков.

9.5. В случаях, предусмотренных п.3.2, настоящего Положения, проводится внеплановая идентификация опасностей и оценки профессиональных рисков.

9.6. Контроль за управлением «высокими» рисками осуществляет уполномоченное руководителем должностное лицо.

## **10. Оценка допустимости остаточного риска**

10.1. Оценка уровней допустимости остаточных рисков проводится в месячный срок после выполнения плановых мероприятий по снижению рисков.

10.2. В случае, если по результатам оценки допустимости остаточного риска риск остается «высоким», комиссия вносит новые предложения по управлению риском.

10.3. Результаты оценки допустимости остаточного риска комиссия заносит в Карты идентификации опасностей и оценки рисков.

## **11. Анализ процесса идентификации опасностей, оценки рисков и управления ими**

11.1. Полнота идентификации опасностей, качество определения уровня рисков и правильность заключения о допустимости рисков оцениваются комиссией при проведении внутреннего аудита один раз в год.

11.2. Внутренний аудит проводится по приказу руководителя предприятия.

### Классификатор опасностей

№	Опасность	ID	Опасное событие
1	Наличие микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в окружающей среде: воздухе, воде, на поверхностях	1.1.	Заражение работника вследствие воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в воздухе, воде, на поверхностях
	Патогенные микроорганизмы	1.2.	Заболевание работника, связанное с воздействием патогенных микроорганизмов
2	Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не сертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, не соответствующих выявленным опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов	2.1	Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ
3	Скользкие, обледенелые, зажиренные, мокрые опорные поверхности	3.1	Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
		3.2	Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности
		3.3	Падение из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации
		3.4	Падение из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот
		3.5.	Падение с транспортного средства
4	Выполнение работ вблизи водоемов	4.1	Утопление в результате падения в воду
	Деятельность на палубе и за бортом судов, нефтяных платформ	4.2	Утопление в результате падения в воду
	Спасательные операции на воде и/или на льду	4.3	Утопление в результате падения в воду
	Выполнение работ вблизи технологических емкостей, наполненных водой или иными технологическими жидкостями	4.4	Утопление в результате падения в емкость с жидкостью
	Выполнение работ в момент естественного (природного) затопления шахты	4.5	Утопление в результате падения или попадания в воду
	Выполнение работ в момент технологического (вынужденного) затопления шахты	4.6	Утопление в результате падения или попадания в воду
	Выполнение работ в момент аварии,	4.7	Утопление в результате падения или

	повлекшей за собой затопление шахты		попадания в воду
5	Обрушение подземных конструкций при монтаже	5.1	Травма в результате заваливания или раздавливания
	Обрушение подземных конструкций при эксплуатации	5.2	Травма в результате заваливания или раздавливания
	Естественные природные подземные толчки и колебания земной поверхности, наводнения, пожары	5.3	Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость
6	Обрушение наземных конструкций	6.1	Травма в результате заваливания или раздавливания
	Естественные природные подземные толчки и колебания земной поверхности, наводнения, пожары	6.2	Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость
7	Транспортное средство, в том числе погрузчик	7.1.	Наезд транспорта на человека
		7.2.	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия
		7.3.	Раздавливание человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами
		7.4.	Опрокидывание транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов
		7.5.	Опрокидывание транспортного средства при проведении работ
8	Подвижные части машин и механизмов	8.1.	Удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования
9	Вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны	9.1.	Отравление воздушными взвешивными вредными химическими веществами в воздухе рабочей зоны
	Воздействие на кожные покровы смазочных масел	9.2	Заболевания кожи (дерматиты)
	Воздействие на кожные покровы обезжиривающих и чистящих веществ	9.3	Заболевания кожи (дерматиты)
	Контакт с высокоопасными веществами	9.4	Отравления при вдыхании и попадании на кожу высокоопасных веществ
	Образование токсичных паров при нагревании	9.5	Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ
	Воздействие химических веществ на кожу	9.6	Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ, не указанных в пунктах 9.2 - 9.6
	Воздействие химических веществ на глаза	9.7	Травма оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ, не указанных в пунктах 9.2 - 9.6
10	Химические реакции веществ, приводящие к пожару и взрыву	10.1	Травмы, ожоги вследствие пожара или взрыва
11	Недостаток кислорода в воздухе рабочей	11.1.	Развитие гипоксии или удушья из-за

	зоны в замкнутых технологических емкостях, из-за вытеснения его другими газами или жидкостями		недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях
		11.2	Развитие гипоксии или удушья из-за вытеснения его другими газами или жидкостями
		11.3	Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в подземных сооружениях
		11.4	Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в безвоздушных средах
12	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	12.1	Повреждение органов дыхания частицами пыли
		12.2	Повреждение глаз и кожных покровов вследствие воздействия пыли
		12.3	Повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ
		12.4	Повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей, содержащих смазочные масла
		12.5	Воздействие на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества
13	Материал, жидкость или газ, имеющие высокую температуру	13.1	Ожог при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру
		13.2	Ожог от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру
		13.3	Тепловой удар при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха
	Энергия открытого пламени, выплесков металлов, искр и брызг расплавленного металла и металлической окалины	13.4	Тепловой удар при длительном нахождении вблизи открытого пламени
		13.5	Ожог кожных покровов и слизистых оболочек вследствие воздействия открытого пламени
		13.6	Ожог роговицы глаза
		13.7	Ожог вследствие воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру
	Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты)	13.8	Тепловой удар от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру
		13.9	Ожог кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью имеющую высокую температуру
		Прямое воздействие солнечных лучей	13.10

			нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы
14	Охлажденная поверхность, охлажденная жидкость или газ	14.1	Заболевания вследствие переохлаждения организма, обморожение мягких тканей из-за контакта с поверхностью, имеющую низкую температуру, с охлажденной жидкостью или газом
15	Высокая влажность окружающей среды, в рабочей зоне, в том числе, связанная с климатом (воздействие влажности в виде тумана, росы, атмосферных осадков, конденсата, струй и капель жидкости)	15.1	Заболевания вследствие переохлаждения организма
16	Высокая или низкая скорость движения воздуха, в том числе, связанная с климатом	16.1	Заболевания вследствие перегрева или переохлаждения организма
		16.2	Травмы вследствие воздействия высокой скорости движения воздуха
17	Повышенное барометрическое давление (при выполнении водолазных спусков и кессонных работ, при подводном плавании в аквалангах, при лечении сжатым воздухом или кислородом в камерах повышенного давления и барокамерах, предназначенных для проведения хирургических операций)	17.1	Декомпрессионная болезнь, баротравмы легких
18	Пониженное барометрическое давление (пребывание на высоте в условиях пониженного барометрического давления и обусловленного этим уменьшения парциального давления газов, входящих в состав воздуха, в том числе кислорода)	18.1	Заболевания, связанные с работой в условиях пониженного барометрического давления, обострение общих заболеваний вследствие пониженного барометрического давления
19	Резкое изменение барометрического давления	19.1	Баротравма, декомпрессионная болезнь, вызванные резким изменением барометрического давления
20	Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума	20.1	Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранной перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума
		20.2	События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности
	20.3	Обусловленные воздействием ультразвука снижение уровня слуха (тугоухость), вегетососудистая дистония, астенический синдром	
21	Воздействие локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов	21.1	Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)

	Воздействие общей вибрации (колебания всего тела, передающиеся с рабочего места)	21.2	Воздействие общей вибрации на тело работника
22	Груз, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту	22.1.	Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме
23	Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°	23.1.	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках
24	Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок	24.1.	Психоэмоциональные перегрузки
	Новые, непривычные виды труда, связанные с отсутствием информации, умений для выполнения новым видам работы	24.2.	Психоэмоциональные перегрузки
	Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации, в том числе вследствие выполнения работ вне места постоянного проживания и отсутствия иных внешних контактов	24.3.	Психоэмоциональные перегрузки
	Диспетчеризация процессов, связанная с длительной концентрацией внимания	24.4.	Психоэмоциональные перегрузки
25	Дикие или домашние животные	25.1	Укус животного
		25.2	Травма, нанесенная зубами и когтями животного
		25.3	Раздавливание животным
		25.4	Заражение животным
		25.5	Нападение животного
		25.6	Отравление ядами животного происхождения
		25.7	Воздействие выделений животного
26	Наличие на рабочем месте паукообразных и насекомых, включая кровососущих	26.1	Аллергическая реакция, вызванная укусом насекомого или паукообразного, отравление при попадании в организм при укусе яда насекомого или паукообразного
		26.2	Попадание в организм насекомого или паукообразного
		26.3	Заражение инфекционным заболеванием или гельминтозом (паразитическими червями) через укусы кровососущих насекомых или паукообразных
27	Электрический ток	27.1	Контакт с частями электрооборудования, находящимися

			под напряжением
		27.2	Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования
		27.3	Нарушение правил эксплуатации и ремонта электрооборудования, неприменение СИЗ
		27.4	Воздействие электрической дуги
	Шаговое напряжение	27.5	Поражение электрическим током
	Искры, возникающие вследствие накопления статического электричества, в том числе при работе во взрывопожароопасной среде	27.6	Ожог, пожар или взрыв при искровом зажигании взрывопожароопасной среды
	Наведенное напряжение в отключенной электрической цепи (электромагнитное воздействие параллельной воздушной электрической линии или электричества, циркулирующего в контактной сети)	27.7	Поражение электрическим током
28	Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц	28.1.	Психофизическая нагрузка



Приложение 3  
к Положению по управлению  
профессиональными рисками в  
администрации поселения Вороновское

УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации поселения Вороновское

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Реестр «высоких» рисков**

Рабочее место/ профессия	Описание опасности	Условия возникновения опасности			Категория риска	Предлагаемые меры по управлению рисками
		Нормальный режим работы	Отклонение от нормального режима работы	Потенциальные аварийные условия работы		

Подписи членов комиссии:

\_\_\_\_\_ «    » 20\_\_ г. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (дата) (подпись)

\_\_\_\_\_ «    » 20\_\_ г. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (дата) (подпись)

\_\_\_\_\_ «    » 20\_\_ г. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (дата) (подпись)

\_\_\_\_\_

## План управления рисками

УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации поселения Вороновское

\_\_\_\_\_ Ф. И.О.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1	2	3	4	5	6	Срок выполнения мероприятий		9	10	11	12
						план	факт				

Руководитель подразделения \_\_\_\_\_  
подпись И.О. Фамилия