

**АППАРАТ СОВЕТА ДЕПУТАТОВ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЮЖНОЕ ТУШИНО**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

17.05.2023 № 28

**Об утверждении Положения о системе управления профессиональными рисками в аппарате Совета депутатов муниципального округа Южное Тушино**

В соответствии со статьей 212 Трудового кодекса Российской Федерации, Приказом Минтруда от 19 августа 2016 года №438н «Об утверждении типового положения о системе управления охраной труда», Приказом Минтруда от 30 августа 2018 года №564н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по управлению рисками», в целях создания и эффективного функционирования системы управления профессиональными рисками:

1. Утвердить Положение о системе управления профессиональными рисками в аппарате Совета депутатов муниципального округа Южное Тушино (приложение).

2. Начальнику организационно-правового отдела аппарата Совета депутатов муниципального округа Южное Тушино Капковой Н.В. довести настоящее распоряжение до сведения всех муниципальных служащих.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его принятия.

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на руководителя аппарата Совета депутатов муниципального округа Южное Тушино Бубнова А.А.

**Руководитель аппарата Совета депутатов  
муниципального округа Южное Тушино**

**А.А Бубнов**

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о системе управления профессиональными рисками в аппарате Совета**  
**депутатов муниципального округа Южное Тушино**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о системе управления профессиональными рисками (далее - Положение) содержит описание управления профессиональными рисками как одной из процедур системы управления охраной труда (СУОТ) в аппарате Совета депутатов муниципального округа Южное Тушино (далее – аппарата Совета депутатов).

1.2. Процедура управления профессиональными рисками в аппарате Совета депутатов предполагает:

- выявление опасностей;
- оценку уровней профессиональных рисков;
- снижение уровней профессиональных рисков.

1.3. Процедура управления профессиональными рисками в аппарате Совета депутатов учитывает следующее:

- управление профессиональными рисками осуществляется с учетом текущей, прошлой и будущей деятельности аппарата Совета депутатов;
- тяжесть возможного ущерба растёт пропорционально увеличению числа муниципальных служащих, подвергающихся опасности;
- все оцененные профессиональные риски подлежат управлению;
- процедуры выявления опасностей и оценки уровня профессиональных рисков должны постоянно совершенствоваться и поддерживаться в рабочем состоянии с целью обеспечения эффективной реализации мер по их снижению;
- эффективность разработанных мер по управлению профессиональными рисками должна постоянно оцениваться.

1.4. В целом деятельность аппарата Совета депутатов по управлению профессиональными рисками можно представить в виде схемы:



## 2. Идентификация опасностей

2.1. Выявление опасностей является начальным и самым важным этапом оценки рисков, учитывающим недостатки в охране труда, которые могут причинить вред здоровью и безопасности людей. При этом рассматриваются следующие вопросы:

- Какие опасности возникают в работе?
- Что является причинами опасности?
- Где проявляется опасность?
- Кто подвержен опасности?
- В каких ситуациях работники могут подвергнуться опасности?

2.2. Идентификация (выявление) опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью муниципальных служащих, осуществляется руководителем аппарата Совета депутатов муниципального округа Южное Тушино (далее – руководитель аппарата Совета депутатов) либо муниципальным служащим, ответственным за организацию работ по охране труда.

2.3. В аппарате Совета депутатов формируется и поддерживается в актуальном состоянии Перечень (реестр) идентификации опасностей по форме согласно приложению № 1 к настоящему Положению, в котором предусмотрено упорядочивание всех выявленных опасностей исходя из приоритета необходимости исключения или снижения уровня создаваемого ими профессионального риска и с учётом не только штатных условий деятельности, но и случаев отклонений в работе, в том числе связанных с возможными авариями.

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

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

2.6. Причины опасных ситуаций и событий, приводящих к ним, анализируются с точки зрения организации труда, условий труда, действий муниципальных служащих, соблюдения требований охраны труда, опасных приёмов трудовой деятельности, организации руководства структурным подразделением, аппаратом Совета депутатов.

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

- замена муниципального служащего другим (по причине отпуска, болезни и др.);
- работа практиканта;

-человеческий фактор при выполнении профессиональной деятельности работниками (утомление вследствие высокого напряжения);

- уборка, ремонт во время работы.

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

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

### 3. Оценка рисков

3.1. Риск является сочетанием вероятности и возможной величины вреда, причиняемого опасностью.

3.2. Определение величины риска производится с целью установления его степени и ранжирования факторов опасности.

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

3.4. Оценка риска осуществляется по формуле:

$$P=T*V*((C+D+Ч)/3)$$

P – расчетная величина риска в относительных единицах

T – тяжесть вреда от воздействия опасности, количественно определяемая по таблице

балл	Описание тяжести последствий
1	Болезненное состояние, переутомление
2	Микротравма
3	Резкое ухудшение состояния здоровья, повлекшее обращение в лечебное учреждение
4	Травма, не относящаяся к тяжелой
5	Тяжелое заболевание с временной утратой трудоспособности
6	Тяжелая травма с временной утратой трудоспособности
7	Травма или профессиональное заболевание с утратой возможности работать по профессии
8	Травма или профессиональное заболевание со стойкой утратой трудоспособности
9	Несчастный случай со смертельным исходом
10	Групповой несчастный случай со смертельным исходом

V – вероятность возникновения опасности, количественно определяемая по таблице

балл	Описание вероятности возникновения опасности
1	Вероятность возникновения опасности является незначительной. Практически невозможно предположить, что подобный фактор может возникнуть.
2	Вероятность возникновения опасности остается низкой. Подобного рода условия возникают в отдельных случаях, но шансы для этого невелики.
3	Вероятность возникновения опасности находится на среднем уровне. Условия для этого могут реально и неожиданно возникнуть.

4	Вероятность возникновения опасности является высокой. Условия для этого возникают достаточно регулярно и/или в течение определенного интервала времени.
5	Вероятность возникновения опасности остается очень высокой. Условия обязательно возникают на протяжении достаточно продолжительного промежутка времени (обычно в условиях нормальной эксплуатации).

$((C + D + Ч) / 3)$  – поправочный коэффициент вероятности возникновения опасности, который определяется по следующим составляющим

C – статистический коэффициент проявления опасности, количественно определяемый по таблице

балл	Периодичность проявления опасности
1	Отсутствие события
2	1 случай за 10 лет работы
3	1 случай за каждый год работы
4	1 случай за каждый месяц работы
5	1 случай каждую неделю работы и чаще

D – коэффициент, определяемый длительностью воздействия опасности в течение рабочего дня (смены), с учетом информации Карт фотографий рабочего времени, количественно оцениваемый по таблице

балл	Длительность воздействия опасности в течение смены
1	менее 10%
2	от 10% до 25%
3	от 25% до 50%
4	от 50% до 75%
5	от 75% и более

Ч – коэффициент, определяемый вероятностью невыполнения мероприятий управления воздействием опасности (учет человеческого фактора), количественно оцениваемый по таблице

балл	Описание вероятности невыполнения мероприятий управления воздействием опасности
1	Вероятность невыполнения мероприятий управления воздействием опасности незначительная (менее 10%)
2	Вероятность невыполнения мероприятий управления воздействием опасности низкая. Подобного рода нарушения возникают в отдельных случаях, но шансы для этого невелики (от 10% до 25%)
3	Вероятность невыполнения мероприятий управления воздействием опасности находится на среднем уровне. Такие нарушения несистематические (от 25% до 50%)
4	Вероятность невыполнения мероприятий управления воздействием опасности является высокой. Нарушения возникают достаточно регулярно и (или) в течение определенного интервала времени (от 50% до 75%)
5	Вероятность невыполнения мероприятий управления воздействием опасности очень высокая. Нарушения обязательно возникают на протяжении достаточно продолжительного промежутка времени (обычно в условиях нормальной эксплуатации) (от 75% и более)

3.5. Если расчетная величина риска  $<25$ , то риск является приемлемым, иначе – неприемлемый.

3.6. Величина риска определяет, какие действия по управлению риском необходимо предпринять для снижения или исключения риска по таблице

<b>баллы</b>	<b>Действия по управлению риском</b>
0 – 10	Этот риск считается допустимым. Не требуются дополнительные действия. Необходимо поддержание средств управления риском в рабочем состоянии.
11 – 25	Не требуются дополнительные средства управления риском; действиям по дальнейшему снижению этого риска даётся низкий приоритет. Работодателю необходимо провести мероприятия, которые позволяют убедиться, что средства управления риском поддерживаются в рабочем состоянии.
26 – 50	Работодателю необходимо планировать мероприятия по снижению риска и определять сроки выполнения данных мероприятий. Мероприятия по снижению риска должны быть выполнены в установленные сроки. Возможно, должны быть выделены значительные ресурсы на дополнительные меры управления риском.
51 – 75	Этот риск является недопустимыми. Необходимы значительные улучшения в средствах управления риском, чтобы риск был снижен до приемлемого или допустимого уровня. Работа должна быть остановлена до тех пор, пока не будут приведены в действие средства управления риском, снижающие величину риска до умеренного и ниже. Если снижение риска невозможно, работа должна быть запрещена.
76 – 250	Категорически запрещается работа в данных условиях до тех пор, пока уровень риска не станет допустимым.

#### **4. Воздействие на риск**

4.1. В качестве методов воздействия на риск применимы следующие:

- исключение риска;
- снижение риска.

4.2. К мерам по исключению или снижению уровней профессиональных рисков относятся:

- исключение опасной работы (процедуры);
- замена опасной работы (процедуры) менее опасной;
- реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на муниципальных служащих;
- реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на муниципальных служащих;
- использование средств индивидуальной защиты;
- страхование профессионального риска.

#### **5. Оценка эффективности мер по управлению профессиональными рисками**

5.1. Эффективность мер по управлению профессиональными рисками оценивается в ходе внутренней проверки и оценки профессиональных рисков (1 раз в 5 лет).

#### **6. Распределение ответственности**

6.1. Ответственность за реализацию процедуры управления профессиональными рисками в аппарате Совета депутатов, формирование

Перечня (реестра) идентификации опасностей несёт руководитель аппарата Совета депутатов.

6.2. Перечень мероприятий (расширенный) по снижению уровня профессиональных рисков в структурных подразделениях проводится по форме согласно приложению № 2 к настоящему Положению. Ответственность за проведение процесса идентификации опасностей и достоверность предоставляемых данных по результатам идентификации опасностей возлагается на специалиста по охране труда.

6.3. Результаты идентификации опасностей оформляются в сводной ведомости оценки профессиональных рисков (реестр рисков) по форме согласно приложению № 3 к настоящему Положению. Ответственность за оформление результатов идентификации опасностей и хранение документации по процедуре управления рисками в аппарате Совета депутатов несет руководитель аппарата Совета депутатов.

Приложение № 1  
к Положению о системе  
управления  
профессиональными рисками  
в аппарате Совета депутатов  
муниципального округа  
Южное Тушино

**Перечень (реестр) идентифицированных опасностей**

<b>№ п/п</b>	<b>Вид опасности</b>
<b>1</b>	<b>2</b>

Приложение № 2  
к Положению о системе  
управления  
профессиональными рисками в  
аппарате Совета депутатов  
муниципального округа Южное  
Тушино

**Перечень мероприятий (расширенный) по снижению уровня профессиональных рисков**

<b>Номер карты</b>	<b>Наименование рабочего места</b>	<b>Общая оценка риска</b>	<b>Опасность</b>	<b>Мероприятия по воздействию на риск</b>	<b>Срок выполнения</b>	<b>Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия</b>	<b>Отметка о выполнении</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>

Приложение № 3  
к Положению о системе  
управления профессиональными  
рисками в аппарате Совета  
депутатов муниципального округа  
Южное Тушино

**Сводная ведомость оценки профессиональных рисков (реестр рисков)**

<b>Номер карты</b>	<b>Наименование рабочего места</b>	<b>Общая оценка риска</b>	<b>Мероприятия по воздействию на риск</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>

