


**УТВЕРЖДАЮ:**

Председатель Правления  
Тоннельной ассоциации России



К.Н. Матвеев  
21.06.2018 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Научно-техническом экспертном совете**  
**Тоннельной ассоциации России**

**1. Общие положения**

- 1.1. Научно-технический экспертный совет (далее - Совет) является постоянно действующим консультативным и экспертным органом Тоннельной ассоциации России.
- 1.2. Совет в своей деятельности руководствуется нормативными и нормативно-правовыми актами Российской Федерации, а также настоящим Положением.
- 1.3. Совет создан с целью содействия разными формами и методами ускорению научно-технического прогресса, повышению эффективности, качества и безопасности проектирования, строительства и эксплуатации тоннельных сооружений.

**2. Задачи Совета**

- 2.1. Участие в выработке технической политики и научно-технических программ в области:
  - разработки и актуализации нормативных документов на проектирование, строительство и эксплуатацию подземных сооружений;
  - проведения научных исследований при проектировании, строительстве и эксплуатации метрополитенов и тоннелей различного назначения;
  - рационального и комплексного использования подземного пространства городов.
- 2.2. Привлечение инженерного корпуса членов Тоннельной ассоциации России к активному участию в решении задач по разработке передовых технологий возведения подземных сооружений, созданию экономичных и высоконадежных тоннельных конструкций, и оборудования, передовых методов содержания тоннелей.
- 2.3. Оказание помощи и поддержки инженерному корпусу организаций членов Тоннельной ассоциации России в реализации их интеллектуального потенциала, организационных и экономических возможностей в деле развития научно-технического прогресса.

**3. Функции Совета**

- 3.1. Разработка рекомендаций, предложений и вынесение решения по сложным техническим вопросам проектирования и строительства тоннелей, подземных сооружений, объектов метрополитена и объектов, сооружаемых заглубленным способом.
- 3.2. Рассмотрение и согласование программ научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также вопросов научно-технического сопровождения в области строительства тоннелей, метрополитенов и подземных сооружений.
- 3.3. Рассмотрение и согласование разрабатываемой нормативно-технической документации на проектирование, строительство, реконструкцию, консервацию и ликвидацию подземных сооружений, подготовка экспертных заключений.
- 3.4. Рассмотрение проектов строительства подземных сооружений, тоннелей, метрополитенов на различных стадиях их разработки, технической документации на горнопроходческое оборудование, технологию и материалы с выдачей экспертных оценок. Подготовка экспертных заключений по промышленной безопасности, противопожар-

ной защите на период строительства, решений, принятых в проектах на строительство, реконструкцию, консервацию и ликвидацию подземных сооружений, не связанных добычей полезных ископаемых, экспертиза деклараций промышленной безопасности.

- 3.5. Оценка и принятие основных технических решений по сложным вопросам инженерных изысканий, подготовки территорий и укреплению оснований и фундаментов сооружений в районе строительства тоннелей, включая вопросы обследования и мониторинга зданий и сооружений, находящихся в зоне влияния строительства тоннелей.
- 3.6. Рассмотрение технической документации, паспортных данных, результатов испытаний, диагностики новых технических устройств и подготовка экспертных заключений на право получения Разрешений Ростехнадзора на их применение в России на опасных производственных объектах.

#### **4. Состав Совета и организация его деятельности**

- 4.1. Состав Совета формируется Исполнительной дирекцией Тоннельной ассоциации России из ведущих российских специалистов в области подземного строительства и утверждается Председателем Правления Тоннельной ассоциации России.
- 4.2. Руководство и организация деятельности Совета возлагается на председателя Совета, назначаемого Председателем Правления Тоннельной ассоциации России.
- 4.3. Для организации текущей работы Совета Председатель Правления ТАР по представлению председателя Совета может назначить двух заместителей председателя Совета.
- 4.4. Ведение делопроизводства Совета возлагается на ученого секретаря Совета, назначаемого Председателем Правления Тоннельной ассоциации России по представлению Председателя Совета.
- 4.5. В организации своей текущей работы Совет опирается на помощь аппарата Исполнительной дирекции Тоннельной ассоциации России.
- 4.6. Технические вопросы проектирования и строительства подземных сооружений рассматриваются и обсуждаются на заседаниях Совета с участием представителей заинтересованных организаций и экспертов, назначаемых председателем Совета.
- 4.7. Решения по всем вопросам, рассматриваемым на заседаниях Совета, принимаются путем открытого голосования членов Совета на принципах простого большинства. При равенстве голосов, поданных «за» и «против», окончательное решение по рассматриваемому вопросу принимает председатель Совета.
- 4.8. Решения Совета оформляются протоколом, который подписывается ученым секретарем и утверждается председателем Совета.
- 4.9. Деятельность Научно-технического экспертного совета осуществляется на договорной основе. В отдельных случаях, для рассмотрения особо важных и срочных вопросов экспертиза проводится по заказам региональных или муниципальных органов власти и за их счет.
- 4.10. Программа работы Совета формируется по заявкам организаций, нуждающихся в получении заключений компетентных специалистов по тем или иным вопросам их деятельности в области освоения подземного пространства.
- 4.11. Отчет о проделанной работе Научно-технического экспертного совета ТАР за текущий год включается в отчетный доклад председателя Правления Тоннельной ассоциации России.