



**КонсультантПлюс**

Приказ Ространснадзора от 25.01.2010 N ГК-  
34фс  
(с изм. от 01.11.2025)  
"О Научно-техническом совете Федеральной  
службы по надзору в сфере транспорта"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ТРАНСПОРТА**

**ПРИКАЗ**  
**от 25 января 2010 г. N ГК-34фс**

**О НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОВЕТЕ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ТРАНСПОРТА**

**Список изменяющих документов**

(с изм., внесенными Приказами Ространснадзора

от 09.03.2010 N ГК-194фс, от 12.04.2011 N АК-274фс, от 22.07.2011 N АК-761фс,  
от 22.09.2011 N АК-962фс, от 28.06.2012 N АК-319фс, от 09.01.2013 N АК-2фс,  
от 19.04.2013 N АК-506фс, от 15.08.2013 N АК-885фс, от 17.04.2014 N АК-415фс,  
от 26.01.2015 N АК-42фс, от 18.03.2015 N АК-294фс, от 26.08.2015 N ЕД-862фс,  
от 30.11.2015 N СС-1225фс, от 20.09.2016 N СС-954фс, от 28.03.2017 N ВБ-276фс,  
от 14.12.2017 N ВБ-1268фс, от 12.02.2018 N ВБ-116фс, от 23.10.2018 N ВБ-945фс,  
от 06.02.2019 N ВБ-69фс, от 10.12.2021 N ВБ-1033фс, от 07.11.2022 N ВБ-508фс,  
от 23.03.2023 N ВБ-79фс, от 06.02.2024 N ВБ-46фс, от 27.03.2024 N ВБ-112фс,  
от 14.04.2025 N ВГ-119фс, от 27.06.2025 N ВГ-193фс, от 26.08.2025 N ВГ-274фс,  
от 01.11.2025 N ВГ-404фс)

В соответствии с [пунктом 6.8](#) Положения о Федеральной службе по надзору в сфере транспорта, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 398, в целях повышения эффективности внедрения научных разработок и реализации единой научно-технической политики в сфере контроля и надзора на транспорте Российской Федерации приказываю:

1. Создать Научно-технический совет Федеральной службы по надзору в сфере транспорта.
2. Утвердить [Положение](#) о Научно-техническом совете Федеральной службы по надзору в сфере транспорта (Приложение N 1).

Приказом Ространснадзора от 01.11.2025 N ВГ-404фс приложение N 2 изложено в новой редакции.

Приказом Ространснадзора от 26.08.2025 N ВГ-274фс приложение N 2 изложено в новой редакции.

Приказом Ространснадзора от 27.06.2025 N ВГ-193фс приложение N 2 изложено в новой редакции.

Приказом Ространснадзора от 14.04.2025 N ВГ-119фс приложение N 2 изложено в новой редакции.

Приказом Ространснадзора от 27.03.2024 N ВБ-112фс приложение N 2 изложено в новой редакции.

Приказом Ространснадзора от 06.02.2024 N ВБ-46фс приложение N 2 изложено в новой редакции.

Приказом Ространснадзора от 23.03.2023 N ВБ-79фс приложение N 2 изложено в новой редакции.

Приказом Ространснадзора от 07.11.2022 N ВБ-508фс приложение N 2 изложено в новой редакции.

Приказом Ространснадзора от 10.12.2021 N ВБ-1033фс приложение N 2 изложено в новой редакции.

Приказом Ространснадзора от 06.02.2019 N ВБ-69фс приложение N 2 изложено в новой редакции.

Приказом Ространснадзора от 23.10.2018 N ВБ-945фс приложение N 2 изложено в новой редакции.

Приказом Ространснадзора от 12.02.2018 N ВБ-116фс приложение N 2 изложено в новой редакции.

Приказом Ространснадзора от 14.12.2017 N ВБ-1268фс приложение N 2 изложено в новой редакции.

Приказом Ространснадзора от 28.03.2017 N ВБ-276фс приложение N 2 изложено в новой редакции.

Приказом Ространснадзора от 20.09.2016 N cc-954фс приложение N 2 изложено в новой редакции.

Приказом Ространснадзора от 30.11.2015 N CC-1225фс приложение N 2 изложено в новой редакции.

Приказом Ространснадзора от 26.08.2015 N ЕД-862фс приложение N 2 изложено в новой редакции.

Приказом Ространснадзора от 18.03.2015 N АК-294фс приложение N 2 изложено в новой редакции.

Приказом Ространснадзора от 26.01.2015 N АК-42фс приложение N 2 изложено в новой редакции.

Приказом Ространснадзора от 17.04.2014 N АК-415фс приложение N 2 изложено в новой редакции.

Приказом Ространснадзора от 15.08.2013 N АК-885фс приложение N 2 изложено в новой редакции.

Приказом Ространснадзора от 19.04.2013 N АК-506фс приложение N 2 изложено в новой редакции.

Приказом Ространснадзора от 09.01.2013 N АК-2фс приложение N 2 изложено в новой редакции.

Приказом Ространснадзора от 28.06.2012 N АК-319фс приложение N 2 изложено в новой редакции.

Приказом Ространснадзора от 22.09.2011 N АК-962фс приложение N 2 изложено в новой редакции.

Приказом Ространснадзора от 22.07.2011 N АК-761фс приложение N 2 изложено в новой редакции.

Приказом Ространснадзора от 12.04.2011 N АК-274фс приложение N 2 изложено в новой редакции.

Приказом Ространснадзора от 09.03.2010 N ГК-194фс приложение N 2 изложено в новой редакции.

3. Утвердить состав Научно-технического совета Федеральной службы по надзору в сфере транспорта.

4. Признать утратившими силу Приказы Федеральной службы по надзору в сфере транспорта от 25 декабря 2006 г. N BC-466фс "О Научно-техническом совете Федеральной службы по надзору в сфере транспорта", от 16 октября 2009 г. N AK-1129фс "О внесении изменений в Приказ Федеральной службы по надзору в сфере транспорта от 25 декабря 2006 г. N BC-466фс "О Научно-техническом совете Федеральной службы по надзору в сфере транспорта".

5. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Руководитель  
Г.К.КУРЗЕНКОВ

Приложение N 1  
к Приказу Федеральной службы  
по надзору в сфере транспорта  
от 25 января 2010 г. N ГК-34фс

## ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОВЕТЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ТРАНСПОРТА

### I. Общие положения

1.1. Научно-технический совет (далее - НТС) создается в соответствии с п. 6.8 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере транспорта, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 398, в целях совершенствования действующей системы контроля и надзора в транспортном комплексе, выработки научно обоснованных рекомендаций для решения проблем транспортной безопасности, предупреждения аварийности в сфере гражданской авиации, морского, внутреннего водного, железнодорожного транспорта и автодорожного транспорта, а также других вопросов, отнесенных к компетенции Федеральной службы по надзору в сфере транспорта (далее - Ространснадзор).

1.2. НТС является постоянно действующим совещательным органом Ространснадзора по осуществлению контрольно-надзорных функций, а также выработке предложений по снижению аварийности в транспортном комплексе.

1.3. В своей деятельности НТС руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента

Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, приказами и распоряжениями Министерства транспорта Российской Федерации, **Положением** о Федеральной службе по надзору в сфере транспорта, а также настоящим Положением.

1.4. Основными задачами НТС являются:

1.4.1. Совершенствование действующей системы контроля и надзора в транспортном комплексе, направленное на создание единого правового поля по реализации контрольно-надзорных функций, принятие эффективных мер государственного контроля и надзора, включая лицензионный;

1.4.2. Содействие внедрению новейших достижений науки и техники, передового опыта в практику деятельности по обеспечению безопасности и эксплуатации технических средств транспортного комплекса, предупреждение транспортных происшествий, готовности аварийно-спасательных служб, восстановительных и пожарных формирований к ликвидации последствий транспортных происшествий;

1.4.3. Организация подготовки и представление к утверждению комплексных планов НИОКР системы Ространснадзора;

1.4.4. Координация научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, подготовка рекомендаций по совершенствованию нормативно-правового регулирования, специальных разрешительных, контрольных и надзорных функций в области транспортного комплекса, в том числе в области промышленной безопасности.

1.5. НТС в соответствии с возложенными на него задачами осуществляет следующие функции:

1.5.1. Рассматривает проблемы безопасности эксплуатации технических средств в транспортном комплексе, применение мер ограничительного, предупредительного и профилактического характера в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов;

1.5.2. Анализирует вопросы научного сопровождения работ по совершенствованию нормативно-правового регулирования, специальной разрешительной, контрольно-надзорной деятельности в области безопасности транспортного комплекса;

1.5.3. Рассматривает вопросы по созданию многоуровневой образовательной среды для подготовки и аттестации работников транспортного комплекса, занятых на ремонте, обслуживании и эксплуатации технических средств;

1.5.4. Рассматривает вопросы по разработке и созданию автоматизированной информационно-аналитической системы надзора за транспортной безопасностью;

1.5.5. Заслушивает по вопросам, входящим в его компетенцию, доклады и сообщения представителей структурных подразделений Федеральной службы по надзору в сфере транспорта, руководителей институтов и учебных заведений по вопросам совершенствования контрольно-

---

надзорных функций;

1.5.6. Рассматривает предложения по улучшению научно-исследовательских, проектных и опытно-конструкторских работ и повышению их эффективности, вносит предложения о развитии наиболее перспективных работ и прекращении работ, утративших практическое значение;

1.5.7. Способствует реализации и оказывает помощь при внедрении законченных научно-исследовательских и проектно-конструкторских разработок в области безопасности транспортного комплекса, совершенствования контрольно-надзорных функций;

1.5.8. Вносит предложения о созыве совещаний, конференций и симпозиумов по вопросам, связанным с разработкой важнейших научно-технических проблем в области безопасности, усиления роли контроля и надзора за состоянием подконтрольных объектов;

1.5.9. Рассматривает предложения по развитию научно-технического сотрудничества с зарубежными странами в области безопасности эксплуатации технических средств, подготовки специалистов;

1.5.10. Рассматривает вопросы совершенствования системы управления Ространснадзора и готовит предложения по его эффективности.

1.6. Для решения поставленных задач НТС имеет право:

1.6.1. Принимать решения, готовить предложения и рекомендации по вопросам, относящимся к компетенции НТС, вносить их на рассмотрение руководства Ространснадзора;

1.6.2. Образовывать научно-технические и экспертные комиссии, рабочие группы для детального изучения вопросов по отдельным научно-техническим проблемам;

1.6.3. Публиковать в установленном порядке материалы заседаний НТС на сайте Ространснадзора, в официальных журналах Министерства транспорта Российской Федерации, а также в других информационных печатных изданиях.

## **II. Порядок подготовки материалов, направляемых на рассмотрение в НТС**

2.1. Материалы, направляемые на рассмотрение НТС, разрабатываются одним или несколькими подразделениями Ространснадзора совместно с территориальными органами и согласовываются с заместителем руководителя Ространснадзора, курирующим данные структурные подразделения в соответствии с положением о распределении обязанностей.

2.2. По решению председателя НТС (заместителя председателя НТС) подготовленные к заседанию НТС материалы выносятся на рассмотрение НТС. НТС дает письменные заключения по каждому вопросу, представленному на рассмотрение.

2.3. Не позднее чем за 7 дней до заседания НТС заместитель руководителя Службы, в компетенции которого находится рассматриваемый вопрос, докладывает председателю НТС о готовности к вынесению данного вопроса на заседание НТС.

---

---

2.4. Не позднее чем за 5 дней до заседания НТС материалы представляются секретарю НТС, который обеспечивает их размножение и рассылку членам НТС.

### **III. Требования к подготовке и оформлению материалов НТС**

3.1. Материалы должны содержать:

3.1.1. Доклад или тезисы доклада по каждому вопросу;

3.1.2. Аналитическую записку по рассматриваемому вопросу в объеме не более 3 страниц машинописного текста с интервалом 1,5, содержащую краткое изложение вопроса, информацию о международной практике в данной области, технико-экономическое обоснование предлагаемого решения вопроса с указанием необходимых финансовых затрат;

3.1.3. Проект протокольного решения НТС на бумажном и электронном носителях. При необходимости, иллюстрацию в виде приложения к докладу или тезисам доклада, отпечатанным в черно-белом или цветном варианте, и "слайдовую" презентацию в электронном виде.

### **IV. Проведение заседаний Научно-технического совета, оформление решений и контроль за их выполнением**

4.1. Заседанием НТС Ространснадзора руководит председатель НТС или по его поручению заместитель председателя НТС.

4.2. Решения НТС Ространснадзора оформляются протоколом, который утверждается председательствующим на заседании и подписывается секретарем. Согласованный протокол подписывается председателем НТС (заместителем председателя НТС) и рассыпается членам НТС.

4.3. Контроль за исполнением поручений и решений НТС осуществляется секретарем НТС.

4.4. Заседание НТС Ространснадзора считается правомочным, если на нем присутствуют более половины членов НТС Ространснадзора.

4.5. Решения НТС Ространснадзора принимаются открытым голосованием и считаются принятыми, если за них проголосовали более половины участников заседания НТС.

4.6. Протоколы заседаний НТС Ространснадзора рассыпаются всем членам НТС.

4.7. Ответственным за своевременное доведение решений до всех членов НТС Ространснадзора является секретарь.

### **V. Организация деятельности Научно-технического совета Федеральной службы по надзору в сфере транспорта**

5.1. НТС Ространснадзора создается и формируется приказом руководителя Ространснадзора в количестве до 16 членов.

5.2. НТС возглавляет его председатель, назначаемый руководителем Ространснадзора.

---

---

5.3. Председатель имеет заместителей из числа членов НТС Ространснадзора.

5.4. Председатель НТС Ространснадзора:

- руководит работой НТС Ространснадзора;
- проводит заседания НТС Ространснадзора;
- организует контроль исполнения решений НТС Ространснадзора и обеспечивает их выполнение структурными подразделениями Службы.

5.5. Председатель НТС Ространснадзора вносит предложения по изменению в состав НТС Ространснадзора по согласованию с членами НТС Ространснадзора.

5.6. Председатель НТС Ространснадзора в период между заседаниями НТС Ространснадзора осуществляет руководство по решению возложенных на него задач в соответствии со своими обязанностями и совершает все действия для решения задач, стоящих перед НТС Ространснадзора.

5.7. Председатель НТС Ространснадзора вправе делегировать отдельные полномочия, предусмотренные настоящим Положением, своим заместителям.

5.8. Заместитель председателя НТС Ространснадзора:

- выполняет поручения председателя НТС Ространснадзора;
- ведет заседания НТС в случае отсутствия председателя Ространснадзора;
- обеспечивает выполнение решений НТС Ространснадзора участниками НТС Ространснадзора, представители которых входят в состав НТС Ространснадзора.

5.9. Заместитель председателя запрашивает от структурных подразделений Ространснадзора, территориальных органов, представителей научных организаций необходимые материалы по вопросам, рассматриваемым на НТС.

5.10. Заместитель председателя НТС участвует в подготовке проектов планов работы и решений НТС, в отсутствие председателя НТС по его поручению проводит заседания НТС.

5.11. Секретарь НТС:

- готовит проекты планов, повестки заседаний НТС и списки приглашенных на заседание НТС;
- организует подготовку материалов по рассматриваемым вопросам для обсуждения на заседании НТС;
- докладывает председателю НТС (заместителю председателя НТС) в случаях непредставления материалов в установленные сроки, некачественной их подготовки;

- представляет председателю НТС отчет о проведенной работе, предложения о поощрении работников Ространснадзора, принявших активное участие в работе НТС.

5.12. Деятельность НТС прекращается решением руководителя Ространснадзора.

Приложение N 2  
к Приказу Федеральной службы  
по надзору в сфере транспорта  
от 25 января 2010 г. N ГК-34фс

**Состав Научно-технического совета  
Федеральной службы по надзору в сфере транспорта**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО</b>	<b>Должность</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Гулин Виктор Борисович	Руководитель (председатель НТС)
2.	Фонарев Владимир Иванович	Заместитель руководителя (заместитель председателя НТС)
3.	Комлева Елена Вячеславовна	Заместитель начальника Управления программ развития, цифровизации, информатизации и аналитики (секретарь НТС)
4.	Михальченко Кирилл Геннадьевич	Заместитель руководителя
5.	Проходцев Александр Васильевич	Заместитель руководителя
6.	Черточ Владимир Борисович	Ведущий эксперт отдела надзора за обеспечением авиационной безопасности Управления транспортной безопасности
7.	Агапонова Инна Юрьевна	Начальник Правового управления
8.	Асташов Ярослав Николаевич	Начальник Управления государственного автомобильного и дорожного надзора
9.	Буянков Александр Олегович	Начальник Финансового управления
10.	Версум Борис Марсович	Начальник Административного управления
11.	Забурденко Андрей Игоревич	Начальник Управления государственного морского и речного надзора
12.	Игонин Сергей Владимирович	Начальник Управления транспортной безопасности

13.	Ковальский Владимир Петрович	Начальник Управления государственного надзора за деятельностью в гражданской авиации
14.	Кравцов Дмитрий Владимирович	Начальник Управления развития дистанционного автоматизированного контроля (надзора)
15.	Кузьмин Михаил Владимирович	Начальник Управления программ развития, цифровизации, информатизации и аналитики
16.	Юдин Евгений Васильевич	Начальник Управления государственного железнодорожного надзора