



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)**

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Экспертного совета


П.И. Пospelов

«16» _____ 2015 года

ПРОТОКОЛ

**заседания Экспертного совета по повышению инновационности
государственных закупок в транспортном комплексе**

Москва

16 сентября 2015 г.

№ 15

Председательствующий – П.И. Пospelов
Ответственный секретарь – А.М. Давыдов
Присутствовали: 15 человек (список прилагается)

I. О рассмотрении заявки ОАО МТЗ ТРАНСМАШ

(Пospelов, Давыдов, Ковальский, Четверик)

1. Принять к сведению информацию:

1.1 ОАО МТЗ ТРАНСМАШ (Тагиев, Тимков) о характеристиках и преимуществах применения продукции «модуль тормозного оборудования Е.300т» для пассажирского электровоза ЭП20;

1.2. Экспертного совета о возможности признания продукции «модуль тормозного оборудования Е.300т» инновационной.

2. Решили:

2.1. Признать продукцию «модуль тормозного оборудования Е.300т» инновационной.

II. О рассмотрении заявки ООО «НПК «ЭкоКаскадИнвест»

(Поспелов, Давыдов, Карпычев, Ковальский)

1. Принять к сведению информацию:

1.1. ООО «НПК «ЭкоКаскадИнвест» (Кочетов) о преимуществах, характеристиках и возможностях применения продукции «настилы резинобетонные для железнодорожных переездов» на железнодорожных и трамвайных линиях;

1.2. Экспертного совета о возможности признания продукции «настилы резинобетонные для железнодорожных переездов» инновационной.

2. Решили:

2.1. Признать продукцию «настилы резинобетонные для железнодорожных переездов» инновационной;

2.1. Рекомендовать ООО «НПК «ЭкоКаскадИнвест» (Кочетов) провести дополнительные исследования, направленные на технологическое совершенствование эксплуатационных качеств продукции «настилы резинобетонные для железнодорожных переездов».

III. О рассмотрении заявки ООО «НТЦ Информационные технологии»

(Поспелов, Давыдов, Ковальский Хвоинский, Четверик)

1. Принять к сведению информацию:

1.1 ООО «НТЦ Информационные технологии» (Хорин, Утенкова) о возможности применения системы акустического контроля опор контактной сети в целях повышения безопасности движения поездов за счет раннего выявления степени деградации несущей способности железнодорожных опор контактной сети и опорных конструкций мачт светофоров, диагностики устойчивости и степени закрепления опор контактной сети и опорных конструкций мачт светофоров, а также состояние их подземной части без откопки;

1.2. Экспертного совета о возможности признания системы акустического контроля опор контактной сети инновационной.

2. Решили:

2.1. Признать систему акустического контроля опор контактной сети инновационной.

2.2. Рекомендовать ООО «НТЦ Информационные технологии» (Хорин, Утенкова) продолжить проведение испытаний системы акустического контроля опор контактной сети в целях подтверждения достоверности полученных в ходе первоначального тестирования результатов.

Ответственный секретарь



16.09.2015

А.М. Давыдов

Список участников Заседания Экспертного совета по повышению инновационности государственных закупок в транспортном комплексе при Минтрансе России

«16» сентября 2015 г.
10:00

г. Москва, Новоданиловская наб.,
д. 2, корп. 1, каб. 336

№	ФИО	Организация, должность
1.	ПОСПЕЛОВ Павел Иванович	первый проректор ФГБОУ ВПО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)» (председателя Экспертного совета)
2.	ДАВЫДОВ Алексей Михайлович	проректор по инновациям ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет путей сообщения» (ответственный секретарь Экспертного совета)
3.	ПЕТРОВА Дарья Владимировна	начальник отдела инноваций, новых технологий и развития интеллектуальных транспортных систем Департамента программ развития
4.	ЕРМАКОВА Наталья Александровна	заместитель начальника отдела инноваций, новых технологий и развития интеллектуальных транспортных систем Департамента программ развития
5.	ДЯЧУК Алексей Михайлович	консультант отдела инноваций, новых технологий и развития интеллектуальных транспортных систем Департамента программ развития
6.	МАЛХАСЯН Алексан Ашотович	специалист I разряда отдела инноваций, новых технологий и развития интеллектуальных транспортных систем Департамента программ развития
7.	КАРПЫЧЕВ Владимир Александрович	заведующий кафедрой «Машиноведение, проектирование, стандартизация» ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет путей сообщения»

8. КОВАЛЬСКИЙ Виктор Федорович заведующий кафедрой «Путевые строительные машины и робототехнические комплексы» ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет путей сообщения»
9. ХВОИНСКИЙ Анатолий Владимирович заместитель генерального директора некоммерческого партнерства «Межрегиональное объединение дорожников «СОЮЗДОРСТРОЙ»
10. ЧЕТВЕРИК Николай Павлович заместитель председателя комитета по конкурсным процедурам и инновациям Национального объединения изыскателей и проектировщиков

Инноваторы

1. ТАГИЕВ Павел Михайлович заместитель генерального конструктора ОАО МТЗ ТРАНСМАШ
2. ТИМКОВ Сергей Иванович главный специалист по технической безопасности ОАО МТЗ ТРАНСМАШ
3. ХОРИН Михаил Семёнович главный инженер ООО «НТЦ Информационные Технологии»
4. УТЕНКОВА Светлана Александровна ООО «НТЦ Информационные Технологии»
5. КОЧЕТОВ Анатолий Сергеевич генеральный директор ООО «ЭкоКаскадИнвест»