

УТВЕРЖДАЮ:  
Президент НП «ОПЖТ»  
Старший вице-президент  
ОАО «РЖД»

  
В.А.Гапанович  
«13» 04 2017 г.

## ПРОТОКОЛ заседания Комитета по качеству НП «ОПЖТ»

29-30 марта 2017 г.

г. Москва, г. Брянск

№ 1/17

### Председательствовал:

Вице-президент НП «ОПЖТ»,  
Первый заместитель начальника  
Центра технического аудита ОАО «РЖД»

О.А.Сеньковский

### Присутствовали:

Представители департаментов ОАО «РЖД», Центра технического аудита ОАО «РЖД», ОАО «НИИАС», НПП «СпецТек», ОАО МТЗ ТРАНСМАШ, АО «УК «БМЗ», всего 68 участников (приложение № 1,2).

### **1. Актуальность вопроса подтверждения показателей RAMS и LCC и предпосылки для разработки Единой автоматизированной системы сопровождения жизненного цикла**

( Сеньковский, Завгородний, Кувашов, Цуцков, Кравченко, Борисов)

В соответствии с решением п.5а протокола от 25 апреля 2016 года № ВГ-205/пр по вопросу увязки системы управления качеством в ОАО «РЖД» с аналогичной системой ремонтных и строительных заводов, в целях получения производителями продукции железнодорожного назначения подтверждения расчётных показателей RAMS и LCC для выработки оперативных мер повышения качества изготавливаемой продукции поручением старшего вице-президента ОАО «РЖД» В.А.Гапановича на совещании 11 февраля 2017г., а так же выполнения российскими производителями продукции железнодорожного назначения требований международного стандарта IRIS в части организации производственных процессов и подтверждения показателей RAMS и LCC, Центр технического

аудита ОАО «РЖД» (ЦТА) инициировал разработку открытой информационной системы обмена данными эксплуатации по отказам применяемого оборудования, систем, железнодорожного транспорта – Единой автоматизированной системы сопровождения жизненного цикла железнодорожного изделия (ЕАС СЖЦ).

Одним из условий разработки ЕАС СЖЦ является необходимость её сопряжения с применяемыми в ОАО «РЖД» информационными продуктами (УРРАН, КАС АНТ, АС РБ, АСУТ, АСУ ПП, АС УКВ, ЕК АСУИ и др.), нормативно-методической базой, основным разработчиком которых является ОАО «НИИАС». Для реализации проекта на уровне предприятий отрасли ключевым фактором является участие в работе НП «ОПЖТ».

В целях успешной реализации этого проекта:

1. Одобрить работы проводимые ЦТА совместно с ОАО «НИИАС» в рамках разработки ЕАС СЖЦ.

2. ЦТА в качестве пилотных объектов отработки первичного материала системы рассмотреть возможность участия в проекте: по направлению проектирование, производство - АО «УК «БМЗ», поставщик комплектующих изделий - ОАО МТЗ ТРАНСМАШ, эксплуатация – локомотивное депо Брянск 2, ремонт – Астраханский ТРЗ. Согласовать с ЗАО «Трансмашхолдинг» участие АО «УК «БМЗ» и Астраханского ТРЗ.

Срок – 5 мая 2017 г.

3. ЦТА сформировать и утвердить состав рабочей группы по разработке ЕАС СЖЦ, с участием специалистов ЦТА, ОАО «НИИАС», АО «УК «БМЗ», ОАО МТЗ ТРАНСМАШ, локомотивного депо Брянск 2 и Астраханского ТРЗ.

Срок – 15 мая 2017 г.

4. ЦТА, ОАО «НИИАС» (по согласованию) сформировать план – график разработки ЕАС СЖЦ в рамках пилотного проекта.

Срок – 15 мая 2017 г.

5. ОАО «НИИАС» (по согласованию) в целях систематизации работ по учету отказов, предоставить классификатор отказов АО «УК «БМЗ» и ОАО МТЗ ТРАНСМАШ, в части применения КАС АНТ.

Срок – 15 мая 2017г.

6. АО «УК «БМЗ», ОАО МТЗ ТРАНСМАШ рассмотреть и предоставить свои предложения по внесению изменений в классификатора отказов.

Срок – 15 мая 2017 г.

7. ЦТА, ОАО «НИИАС» (по согласованию) подготовить

предложения в причастные департаменты ОАО «РЖД» по окончательному отнесению случая к отказам, только после проведения расследования, и изменению срока невозможности снятия отказов и учета количества секций локомотива при занесении отказов в систему КАС АНТ.

Срок – 20 мая 2017 г.

8. ЦТА рассмотреть возможность разработки в рамках НП «ОПЖТ» единой методики для расчета показателей RAMS для всех участников жизненного цикла железнодорожного изделия.

Срок – 15 мая 2017 г.

9. ЦТА утвердить перечень показателей RAMS для мониторинга в эксплуатации.

Срок – 5 июня 2017 г.

10. ЦТА организовать ежеквартальный мониторинг достижения основных целей проекта.

Срок – ежеквартально

11. ЦТА, ОАО «НИИАС» (по согласованию) создать электронную архитектуру передачи данных и направить в АО «УК «БМЗ» и ОАО МТЗ ТРАНСМАШ.

Срок – 1 июня 2017 г.

12. АО «УК «БМЗ», ОАО МТЗ ТРАНСМАШ рассмотреть и предоставить свои предложения по архитектуре сбора информации по своей продукции.

Срок – 15 июня 2017 г.

## **2. Роль информационных систем в эффективном управлении активами предприятия**

(Сеньковский, Иорш, Крюков, Ростик)

Принять к сведению доклад специалистов НПП «СпецТек» об актуальности вопроса управления активами, интеграции с существующими системами менеджмента и роли информационных систем в эффективном управлении активами.

В целях изучения вопроса по управлению активами участники совещания рекомендуют:

1. Рассмотреть возможность проведения совместного семинара НП «ОПЖТ» с НПП «СпецТех» по вопросам управления активами.

Срок - 5 мая 2017 г.

2. Начальнику отдела стратегического управления качеством Центра технического аудита Зайкову В.В. разослать презентационный материал всем участникам заседания Комитета и разместить его на сайте Комитета.

Срок - 21 апреля 2017 г.

Вице-президент НП «ОПЖТ»,  
Первый заместитель начальника  
Центра технического аудита ОАО «РЖД»



О.А. Сеньковский

## СПИСОК

участников семинара «Управление активами на железнодорожном транспорте на основе требований международных стандартов ИСО серии 55000»

29 марта 2017 г

1.	Первый заместитель начальника Центра технического аудита ОАО «РЖД»	Сеньковский Олег Альфредович
2.	Технолог 1 категории отдела новых технологий и метрологии Центральной дирекции по ремонту пути	Андреев Дмитрий Викторович
3.	Заместитель начальника Дирекции железнодорожных вокзалов	Апрелев Константин Николаевич
4.	Начальник отдела Департамента управления бизнес-блоком «Пассажирыские перевозки»	Балбегин Николай Борисович
5.	Начальник производственно-технического отдела Центральной дирекции пассажирских обустройства	Барулев Сергей Юрьевич
6.	Ведущий технолог отдела экспертизы и интеграции Трансинформ	Бастин Сергей Павлович
7.	Начальник отдела Департамента экономической конъюнктуры и стратегического развития	Боковня Роман Леонидович
8.	Начальник отдела Центра организации труда и проектирования экономических нормативов	Бритиков Владимир Алексеевич
9.	Ведущий инженер отдела аналитики и учета Дирекции развития железных дорог Восточного полигона	Васильева Ольга Игоревна
10.	Главный конструктор проекта ПКБ ЦТ	Войцик Андрей Андреевич
11.	Директор ООО «ФИНЭКС Качество»	Воробьев Антон Александрович
12.	Начальник сектора качества Главного вычислительного центра	Горчакова Елена Николаевна
13.	Специалист 1 категории Управления объектов технологического и коммунального назначения	Горшелев Юрий Викторович
14.	Начальник отдела инженерно-технического обеспечения Центра фирменного транспортного обслуживания	Даниличев Дмитрий Вениаминович
15.	Главный специалист отдела аудита поставщиков Центра технического аудита ОАО «РЖД»	Завгородний Денис Михайлович
16.	Начальник отдела стратегического управления качеством Центра технического аудита ОАО «РЖД»	Зайков Вадим Викторович
17.	Заместитель генерального директора ОАО «НИИАС»	Замышляев Алексей Михайлович

18.	Ведущий технолог Центра организации труда и проектирования экономических нормативов	Застрелкин Денис Юрьевич
19.	Главный специалист Департамента охраны труда, промышленной безопасности и экологического контроля	Зачиняев Антон Геннадьевич
20.	Главный специалист отдела Центр организации закупочной деятельности	Зверева Ирина Андреевна
21.	Генеральный директор НПП «СпецТек»	Иорш Владимир Ильич
22.	Заместитель начальника отдела Управления по координации внешнеэкономической деятельности Департамента международного сотрудничества	Клопов Кирилл Александрович
23.	Ведущий технолог сектора качества Главного вычислительного центра	Козлова Юлия Алексеевна
24.	Начальник сектора инновационного развития Дирекции железнодорожных вокзалов	Комзин Игорь Игоревич
25.	Заместитель начальника отдела Центральной дирекции моторвагонного подвижного состава	Коржуев Сергей Николаевич
26.	Заместитель генерального директора по качеству НПП «СпецТек», Председатель ТК86 «Управление активами»	Крюков Игорь Энеевич
27.	Заместитель начальника Управления информатизации и связи Росжелдорснаба	Кузнецов Александр Александрович
28.	Технолог технического отдела ПКТЬ Л	Лавров Александр Николаевич
29.	Начальник технического отдела Центральной дирекции по управлению термально-складским комплексом	Ледвий Сергей Владимирович
30.	Ведущий инженер отдела управления имуществом Дирекции тяги	Леонченко Ольга Николаевна
31.	Заместитель начальника Дирекции тяги	Лубягов Александр Михайлович
32.	Ведущий специалист отдела методологии учета и статистики графика движения поездов Управления анализа и статистики	Мальцев Сергей Сергеевич
33.	Заместитель Управления объектов технологического и коммунального назначения	Михайловский Сергей Борисович
34.	Главный инженер Центра фирменного транспортного обслуживания	Мурев Дмитрий Иоврович
35.	Начальник отдела ПКБ ЦТ	Никольская Лариса Юрьевна
36.	Главный специалист Правового департамента	Паршенцев Сергей Константинович
37.	Начальник отдела экспертизы договоров Департамента капитального строительства	Пискунов Николай Александрович

38.	Ведущий инженер технологического отдела технической службы Центральной дирекции инфраструктуры	Поляков Александр Васильевич
39.	Заместитель начальника Департамента экономической конъюнктуры и стратегического развития	Постников Сергей Борисович
40.	Ведущий технолог Центра фирменного транспортного обслуживания	Роганов Дмитрий Анатольевич
41.	Руководитель проекта НИП «СпецТек»	Ростик Владимир Дмитриевич
42.	Экономист 1 категории Департамента экономики	Сабина Елена Викторовна
43.	Начальник отдела ПКТЬ ЦУНР	Скрыпцын Алексей Иванович
44.	Ведущий специалист Управления объектов технологического и коммунального назначения	Соколов Максим Иванович
45.	Заместитель начальника отдела ПКБ И	Солдатов Дмитрий Владимирович
46.	Начальник службы стратегического развития Дирекции железнодорожных вокзалов	Строков Алексей Владимирович
47.	Главный специалист Управления по координации внешнеэкономической деятельности Департамента международного сотрудничества	Тарасова Марина Николаевна
48.	Главный специалист отдела сводной статистики и методологии Управления анализа и статистики	Хахин Илья Сергеевич
49.	Начальник отдела Департамента управления бизнес-блоком «Железнодорожные перевозки и инфраструктура»	Цыбарт Игорь Владимирович
50.	И.о. главного инженера Центральной дирекции по тепловодоснабжению	Чепиль Александр Валерьевич
51.	Заместитель начальника технического отдела Дирекции скоростного сообщения	Чистяков Олег Валерианович
52.	Начальник отдела управления внешними проектами ПКТЬ ЦКИ	Чичерин Сергей Владимирович
53.	Заместитель руководителя ЦТК	Шубинский Игорь Борисович
54.	Главный специалист Департамента управления дочерними и зависимыми обществами	Яшкин Александр Юрьевич

**Список участников заседания  
рабочей группы по разработке Единой  
автоматизированной системы сопровождения жизненного цикла  
НП «ОПЖТ»**

1. Сеньковский Олег Альфредович      Вице-президент НП «ОПЖТ», первый заместитель начальника Центра технического аудита ОАО «РЖД»

**Центра технического аудита ОАО «РЖД»**

2. Завгородний Денис Михайлович      Главный специалист  
3. Воробьев Александр Владимирович      Старший инспектор

**НПП «СпецТек»**

4. Иорш Владимир Ильич      Генеральный директор  
5. Крюков Игорь Энеевич      Заместитель генерального директора по качеству, Председатель ТК86 «Управление активами»  
6. Ростик Владимир Дмитриевич      Руководитель проекта

**ОАО «НИИАС»**

7. Кувашов Юрий Александрович      Начальник отделения ОАО «НИИАС»  
8. Цуцков Денис Викторович      Начальник отделения ОАО «НИИАС»

**ОАО МТЗ ТРАНСМАШ**

9. Борисов Никита Максимович      Руководитель группы RAMS ОАО МТЗ ТРАНСМАШ

**АО «УК «БМЗ»**

10. Кравченко Олег Васильевич      Директор Инженерного центра  
11. Морозов Сергей Викторович      Заместитель директора Инженерного центра по технологической подготовке производства  
12. Гусев Вадим Юрьевич      Начальник управления главного конструктора – главный конструктор по тепловозостроению  
13. Даниленко Сергей Святославович      Начальник управления по информационным технологиям  
13. Багомедов Сергей Раджабович      Начальник бюро надежности УГК  
14. Точилев Илья Владимирович      Начальник бюро анализа эксплуатации подвижного состава