



УТВЕРЖДАЮ
Президент НП «ОПЖТ»


«09» 12 2019 г. В.А.Гапанович

**ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ КОМИТЕТА НП «ОПЖТ» ПО КАЧЕСТВУ**

15 ноября 2019 г. № 4/19

Председательствовал:

Вице-президент, председатель Комитета – Сеньковский О.А.

Присутствовали:

Президент НП «ОПЖТ»	– Гапанович В.А.
Заместитель начальника Управления государственного железнодорожного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта	– Бондаренко С.А.
Начальник управления инфраструктуры и перевозок Федерального агентства железнодорожного транспорта	– Крупин В.А.
Координатор IRQB	– Кауфман Б.
Вице-президент по совершенствованию бизнеса и управлению качеством Сименс Мобилити ГмБХ, председатель IRQB	– Зиглер Ш.
И.о. начальника отдела новой техники Дирекции тяги – филиала ОАО «РЖД»	– Омельченко А.В.
И.о. управляющего директора по качеству ООО «ЛокоТех»	– Сухин Д.В.
Технический директор ООО «СТМ-Сервис»	– Григорьев Е.А.
Заместитель директора Проектно-конструкторского бюро вагонного хозяйства – филиала ОАО «РЖД»	– Казаков А.А.
Заместитель генерального директора АО «ВРК-3»	– Шевченко В.И.
Первый заместитель генерального директора АО «Калугапутьмаш»	– Мишланов С.И.
Генеральный директор АО «Тулажелдормаш»	– Набиуллин М.И.

Руководитель Контактного бюро для малого и среднего бизнеса по России Восточного комитета германской экономики	– Бельманн Йенс
Заместитель начальника Департамента пассажирских перевозок ОАО «РЖД»	– Кудряшов А.В.
Заместитель директора по качеству – главный метролог ОАО «ТВЗ»	– Татарницев К.В.
Председатель правления ООО «ФИНЭКС Качество»	– Воробьев А.А.

Участники: приложение № 1

Качество продукции железнодорожного машиностроения

Отметить, что данное заседание состоялось в рамках Всероссийского форума, посвященного Всемирному дню качества и Европейской неделе качества, организованного Некоммерческим партнерством «Объединение производителей железнодорожной техники» при поддержке АО «Трансмашхолдинг».

1. Заседание со вступительным словом открыли президент НП «ОПЖТ» Гапанович В.А., заместитель начальника Управления Госжелдорнадзора Бондаренко С.А. и начальник Управления инфраструктуры и перевозок Федерального агентства железнодорожного транспорта Крупин В.А.

Президент НП «ОПЖТ» Гапанович В.А. подчеркнул важность борьбы с контрафактной продукцией и обратил внимание на необходимость повышения надежности систем электрической централизации.

Начальник Управления инфраструктуры и перевозок Федерального агентства железнодорожного транспорта Крупин В.А. рассказал о системной работе в области стандартизации в области железнодорожного транспорта, включая ТК-45.

2. В ходе заседания были заслушаны доклады:

а) Вице-президента, председателя Комитета по качеству НП «ОПЖТ» Сеньковского О.А. Он рассказал о внедрении стандарта IRIS в России, а также о противодействии проникновению контрафактной продукции на российский рынок через механизм стандартизации.

б) Координатора IRQB Кауфмана Б. на тему: «Результаты работы ISO/TC 269 WG 5 и международного совета по качеству железнодорожных перевозок IRQB».

Господин Кауфман посвятил свой доклад особенностям сертификации IRIS и планам развития системы сертификации.

в) Вице-президента по совершенствованию бизнеса и управлению качеством Сименс Мобилити ГмбХ, председатель IRQB Зиглера Ш. на тему: «Реализация принципов ISO/TS 22163 и преимущества IRIS и IRQB для компании Siemens». Господин Зиглер доложил о преимуществах, которые принесла для компании система сертификации IRIS от цепочки поставок комплектующих до взаимодействия с клиентами.

г) И.о. начальника отдела новой техники Дирекции тяги – филиала ОАО «РЖД» Омельченко А.В. на тему: «Надежность новых локомотивов дирекции тяги и система организации контроля показателей надежности и качества продукции». В докладе особое внимание было уделено системному взаимодействию с производителями локомотивов и оборудования через сквозной механизм «дней качества», а также динамике изменения показателей надежности локомотивов.

д) И.о. управляющего директора по качеству ООО «ЛокоТех» Сухина Д.В. на тему: «Инжиниринг качества и барьеры технического контроля». Были отмечены преимущества системы автоматической диагностики локомотивов, позволяющих в режиме онлайн производить заказ необходимых комплектующих для технического обслуживания и ремонта.

е) Технического директора ООО «СТМ-Сервис» Григорьева Е.А. на тему: «Эффективность комплексного анализа в обеспечении заданных параметров надежности локомотива». Докладчик рассказал о статистике неисправностей подвижного состава, а также об эффективности мероприятий по повышению надежности локомотивов.

ж) Заместителя директора Проектно-конструкторского бюро вагонного хозяйства – филиала ОАО «РЖД» Казакова А.А. на тему: «Анализ эксплуатации грузовых вагонов на сети железных дорог ОАО «РЖД». Казаков А.А. рассказал о системе контроля качества эксплуатируемых грузовых вагонов и о статистике неисправностей грузовых вагонов.

з) Заместителя генерального директора АО «ВРК-3» Шевченко В.И. на тему: «Качество железнодорожной продукции, системные проблемы, допущенные в конструкции грузовых вагонов, разногласия в нормативной документации. Предложения и пути решения». Особое внимание в докладе было уделено системным проблемам при ремонте грузовых вагонов.

и) Первого заместителя генерального директора АО «Калугапутьмаш» Мишланова С.И. на тему: «Совершенствование качества продукции на АО «Калугапутьмаш».

к) Генерального директора АО «Тулажелдормаш» Набиуллина М.И. на тему: «Коммуникации как основа для повышения качества выпускаемой продукции». Докладчик рассказал о созданной на предприятии системы взаимодействия подразделений в процессе управления качеством продукции.

л) Руководитель контактного бюро для малого и среднего бизнеса по России Восточного комитета германской экономики Бельманна Й. на тему: «Германия – чемпион мира по экспорту. Вопрос качества?!». Господин Бельманн рассказал о статистике экспорта произведенной в Германии продукции и дал рекомендации по выстраиванию взаимоотношению с немецкими покупателями машиностроительных товаров.

м) Заместителя начальника Департамента пассажирских перевозок ОАО «РЖД» Кудряшова А.В. на тему: «Результат работы пассажирского комплекса по повышению надежности технических средств и технологических дисциплин за 9 мес. 2019 года». В своем докладе Кудряшов А.В. представил анализ статистики отказов пассажирского подвижного состава в 2018 и в 2019 годах.

н) Заместителя директора по качеству – главного метролога ОАО «ТВЗ» Татарничева К.В. на тему: «Внедрение в ОАО «ТВЗ» автоматизированной системы управления качеством QMS Professional». Докладчик рассказал о преимуществах использования специализированного программного продукта в области управления качеством вагонов и о функционале программы.

о) Председателя правления ООО «ФИНЭКС Качество» Воробьева А.А. на тему: «Стандартизация и автоматизация деятельности по управлению качеством, аудитам и рисками». Воробьев А.А. доложил об использовании программного бизнес моделирования системы управления качеством.

Принятые решения:

3. Обратиться к Международному совету по качеству железнодорожных перевозок IRQB (Кауфману Б.) о согласовании возможности маркировки логотипом IRIS подвижного состава и компонентов подвижного состава, производство которого имеет сертификат IRIS.

4. В связи с участившимися случаями предоставления системообразующим предприятиям российского железнодорожного машиностроения фальсифицированных сертификатов на соответствие ISO/TS 22163:2017 поставщиков - комплектующих узлов и деталей, усилить контроль за деятельностью органов по сертификации и совместно с системообразующими предприятиями пресекать выдачу поддельных сертификатов.

5. Подготовить серию статей, разъясняющих порядок сертификации на соответствие ISO/TS 22163:2017.

6. Учитывая переход от стандарта IRIS к стандарту ISO/TS-22163:

6.1 Одобрить актуализированные редакции СТО ОПЖТ 22-2012 «Порядок оценки и одобрения производства железнодорожной продукции», СТО ОПЖТ 23-2012 «Методические рекомендации по внедрению стандарта

ISO/TS-22163 на предприятиях железнодорожной промышленности», СТО ОПЖТ 28-2013 «Порядок утверждения полномочий организаций на право оказания консалтинговых услуг по внедрению и услуг по обучению требованиям стандарта ISO/TS-22163. Требования к консультантам и порядку их аттестации».

6.2 Отменить СТО ОПЖТ 16-2011 «Инспекционный и приемочный контроль продукции. Организация и порядок проведения» и СТО ОПЖТ 29-2013 «Порядок утверждения полномочий организаций на осуществление инспекционного и приемочного контроля», как утратившие силу в связи с действующим ГОСТ 32894.

6.3 Принять первые редакции «СТО ОПЖТ «Методические рекомендации по применению передовых инструментов управления качеством» и СТО ОПЖТ «Единая методика оценки и повторной оценки поставщика в железнодорожной промышленности».

7. Рекомендовать потребителям продукции исключить аудит второй стороны компаниям, сертифицированным по IRIS, с момента получения сертификата.

8. Вице-президенту Сеньковскому О.А., исполнительной дирекции НП «ОПЖТ» организовать в третьей декаде мая 2020г. заседание рабочей группы WG-5 комитета ISO/TS №269 «Железнодорожный транспорт» в г. Санкт-Петербурге по вопросам развития стандарта ISO/TS-22163.

9. В рамках соглашения о взаимодействии между Ространснадзором и НП «ОПЖТ» № 7.2.13-38 от 21 ноября 2019 года подготовить совместный план работы по вопросам:

повышения эффективности управления безопасностью движения и эксплуатации железнодорожной техники;

разработке и реализации отраслевых и межотраслевых программ в области безопасности движения железнодорожного транспорта;

научно-технического сопровождения в части безопасности движения железнодорожного транспорта;

пропаганды и популяризации вопросов обеспечения безопасности движения и эксплуатации железнодорожной техники;

профилактике нарушений федерального законодательства, нормативных правовых актов РФ, регулирующих вопросы обеспечения безопасности движения и эксплуатации железнодорожной техники.

Срок: январь 2020г.

10. Определить порядок информирования Ространснадзор при выявлении контрафактной продукции в рамках взаимодействия НП «ОПЖТ» и Ространснадзор.

Срок: январь 2020г.

11. Вице-президенту НП «ОПЖТ», председателю Комитета по нормативно-техническому обеспечению и стандартизации НП «ОПЖТ» Смыкову А.А. провести анализ действующих документов по стандартизации на продукцию, устанавливающих требования к назначенному сроку службы продукции. Внести предложения по пересмотру стандартов, в части определения назначенного срока службы (назначенного ресурса).

Срок: I квартал 2020г.

12. В целях выстраивания механизма защиты от применения при изготовлении и ремонте подвижного состава контрафактных узлов и деталей:

12.1 Признать целесообразным введение дополнительной защитной маркировки на изделиях, переход на электронные системы паспортизации деталей, создание баз данных и формирование предложений по разработке технических заданий на автоматизированную информационную систему учета узлов и деталей, в том числе с использованием действующих автоматизированных баз данных адресных балок и боковых рам (АБД НББР), колесных пар грузовых вагонов (АБД КПГВ).

12.2 Подготовить предложения по формированию технического задания на требования к меткам и устройствам считывания.

12.3 Разработать предложения по перечню деталей, подлежащих маркировке путем нанесения меток.

12.4 Сформировать предложения по структуре национального стандарта ГОСТ Р «Требования к учету составных частей грузовых вагонов».

12.5 В рамках запланированного выездного заседания Комитета по грузовому подвижному составу НП «ОПЖТ» в феврале 2020 года на площадке ООО «ЕПК-Бренко» представить вышеуказанные предложения.

12.6 По итогам разработки организовать широкое рассмотрение этих документов с участием НП «ОПЖТ», ОВС, СОЖТ, ЦВ ОАО «РЖД».

Срок: I квартал 2020 г.

13. В целях повышения мотивации инспекторов-приемщиков ООО «ИЦПВК» утвердить положение о дополнительном премировании при выявлении контрафактной и фальсифицированной продукции.

Срок: декабрь 2019 г.

14. В целях перехода на электронную идентификацию продукции, прошедшей инспекторский контроль, подготовить предложения по формированию электронной архитектуры информационной системы по учету принятой продукции. Рассмотреть необходимость актуализации утвержденного распоряжением ОАО «РЖД» от 16 мая 2016 года №891р перечня продукции (грузовые вагоны, комплектующие детали и узлы), подлежащей инспекторскому контролю по условиям обеспечения безопасности железнодорожных перевозок.

Срок: I квартал 2020 г.

15. В целях формирования основ качества продукции на этапах проектирования и постановки на производство сформировать отдельный проект ООО «ИЦПВК» по оказанию услуг предприятиям при разработке программ и методик, испытаний в соответствии с ГОСТ 15.902 и ГОСТ 15.309.

16. Представить предложения по совместному формированию единых принципов инспекторского и приемочного контроля, технического аудита на предприятиях республики Казахстан.

17. В рамках развития системы добровольной сертификации НП «ОПЖТ» сформировать совместные с Русским Регистром предложения по обучению персонала, с учетом вводимых в действие с 01.01.2020г. профстандартов, аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий.

18. Рекомендовать организациям – членам НП «ОПЖТ» представить в Партнерство предложения по снижению надзорных функций органов власти с целью вынесения на рабочую группу по реализации механизма «регуляторной гильотины» в сфере железнодорожного транспорта при Правительственной комиссии по проведению административной реформы.

Срок: 30.01.2020 г.

19. В рамках Комитета по разработке и внедрению электротехнических и интеллектуальных систем управления и обеспечения безопасности, запланировать заседание с рассмотрением вопросов достижения нормативных показателей микропроцессорных систем в соответствии с требованиями ГОСТ, с приглашением заводов-изготовителей.

Срок: I квартал 2020 г.

20. В рамках Комитета по грузовому подвижному составу НП «ОПЖТ» рассмотреть вопросы информационного взаимодействия предприятий осуществляющих строительство, ремонт и эксплуатацию грузового подвижного состава по вопросам рекламационной работы и информирования о допущенных отказах технических средств.

21. Учитывая положительную мотивацию предприятий железнодорожной промышленности к улучшению качества выпускаемой продукции организовать проведение в 2020 году конкурсов ОАО «РЖД» «На лучшее качество подвижного состава и сложных технических систем» и НП «ОПЖТ» «Конкурс лучших инновационных разработок».

22. В целях изучения и обмена опытом, организовать выездной семинар НП «ОПЖТ» на предприятиях компании Siemens.

Срок: III квартал 2020 г.

23. Провести совещание по тормозным системам на площадке АО МТЗ ТРАНСМАШ по вопросам основных аспектов формирования

тормозной системы подвижного состава, требованиям к ремонтным предприятиям и средствам контроля тормозного оборудования на стадиях жизненного цикла.

Срок: июнь 2020 г.

24. Рекомендовать провести следующее заседание Комитетов НП «ОПЖТ» по локомотивостроению и качеству с участием производителей подвижного состава и машинистов подвижного состава на площадке ОАО «Демидовский машиностроительный завод».

Председатель Комитета НП «ОПЖТ»
по качеству



О.А.Сеньковский

Приложение № 1 к протоколу
от «15» ноября 2019 г. № 4/19

СПИСОК
участников заседания Комитета НП «ОПЖТ» по качеству

Организация	Должность представителя организации	ФИО представителя организации
ГУП «Московский метрополитен»	Сотрудник	АБРАМОВ Алексей Сергеевич
Группа ПТК	Технический директор Группы ПТК	АКУЛИНИН Сергей Викторович
ООО «НУЦ «Качество»	Руководитель учебно-методического объединения	АНДРЕЕВ Андрей Георгиевич
АО «ЛЕПСЕ»	Заместитель генерального директора по качеству	БАННЫХ Андрей Владимирович
Службы систем менеджмента качества	Руководитель	БЕЛЫЦЕВА Людмила Борисовна
Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова	Профессор	БЕЛЯЕВА Марина Александровна
ПАО «Научно-производственная корпорация «Объединенная Вагонная Компания»	Директор по качеству	БЕЛЯНИНА Елена
ПАО «Крюковский вагоностроительный завод»	Директор по качеству	БЕЦЕНКО Тарас
ОАО «Радиоавионика»	Первый заместитель директора НТК ЖАТ ОАО «Радиоавионика»	БИРЮКОВ Александр Петрович
ООО «Холдинг Кабельный Альянс»	Заместитель технического директора по науке	БОЕВ Андрей Михайлович
ООО «Электровыпрямитель-СПК»	Начальник отдела СМК	БООК Ольга Александровна
ООО «Сименс Мобильность»	Эксперт по управлению качеством	БУРЦЕВА Надежда Викторовна

Корреспондент	РИА «Стандарты и качество»	БЫКОВА Наталья Георгиевна
ОАО «ЭЛТЕЗА»	Заместитель главного инженера	ВИНОГРАДОВ Александр Александрович
ООО «АВП Технологии»	Начальник отдела	ВОЛКОВСКИЙ Дмитрий Витальевич
ОАО «ДМЗ»	Заместитель генерального директора по управлению качеством	ВОЛОДЬКИН Максим Евгеньевич
АО «Калугапутьмаш»	Директор по качеству	ВОРКАЧЕВ Александр Борисович
ООО «НПО САУТ»	Заместитель директора по качеству	ГАЛИМУЛЛИН Амир Мухарлямович
ООО «Альфа Автоматив Технологиз»	Заместитель начальника отдела системы менеджмента качества	ДЖУРЯК Яна Васильевна
ФБУ «Пензенский ЦСМ»	Начальник отдела по стандартизации и информации	ДИКАРЕВА Ольга Анатольевна
ОАО «Коломенский завод»	Директор по качеству	ЕВОЛЕНКО Виталий Николаевич
ООО «Уральские локомотивы»	Первый заместитель начальника департамента по управлению качеством	ЕРОХИН Иван Викторович
ПАО «Карачаровский механический завод»	Директор по качеству	ЕФРЕМЕНКОВ Алексей Николаевич
Центра новых информационных технологий (ЦНИТ)	Директор	ЕФРОСИНИН Василий Викторович
ООО «Тимкен-Рус Сервис Компани»	Специалист по продажам и сервису ООО «ТРСК»	ЖУКОВ Максим Сергеевич
Проектно-конструкторское бюро локомотивного хозяйства – филиал ОАО «РЖД»	Начальник отдела новых локомотивов и эксплуатационных испытаний тягового подвижного состава	ЗАК Виталий Вячеславович
АО «СГ-транс»	Заместитель начальника департамента вагонного хозяйства АО «СГ-транс»	ЗУЙКЕВИЧ Виталий Иванович
АО «КТЖ-Грузовые перевозки»	Заместитель руководителя представительства АО «КТЖ-Грузовые	ИСМАИЛОВ Жаксыбай

	перевозки» в Российской Федерации	
ООО КСК	Процессный аналитик отдела развития систем управления	КАЗАКОВА М.П
Проектно- конструкторское бюро по инфраструктуре – филиал ОАО «РЖД»	Главный инженер	КАИНОВ Виталий Михайлович
ПАО «Крюковский вагоностроительный завод»	Заместитель технического директора по подготовке производства	КАЛАНТИРЯ Сергей
АО «Лансет»	Менеджер отдела проектирования и оптимизации процессов	КАМОЛОВА Динара Тулкиновна
ООО «Электровыпрямитель- СПК»	Ведущий инженер	КИЯНКИНА Елена Евгеньевна
ООО «НТЦ Информационные Технологии»	Заместитель генерального директора по производству	КОМОВ Владимир Юрьевич
АО МГК «ИНТЕХРОС»	Генеральный директор АО МГК «ИНТЕХРОС»	КОНОВАЛЮК Сергей Николаевич
АО «ВНИИЖТ»	Начальник отдела «Стандартизация и техническое регулирование»	КОПЧУГОВА Лидия Ивановна
ООО «Центр Приоритет»	Главный специалист	КОТОВ Сергей Сергеевич
ООО «КСК»	Начальник отдела развития систем управления	КУК Ирина Александровна
ГУП «Московский метрополитен»	Сотрудник	ЛАЗАРЕВА Дарья Павловна
ГУП «Московский метрополитен», НГМ	Сотрудник	ЛАЗАРЕВА Наталья Николаевна
ООО Завод «Саратовгазавтоматика»	Ведущий инженер по качеству	ЛАСТОВЕНКО Таисия Сергеевна
	Переводчик	ЛЕБЕДЕВ Сергей Пантелеймонович
АО «МВМ»	Начальник ОТК	ЛУЦУК Павел Вадимович
АО «Метровагонмаш»	Директор по качеству	ЛЫСАК

		Иван Александрович
АО «Завод металлоконструкций»	Заместитель генерального директора по качеству	МАРТИМЬЯНОВ Александр Владимирович
ООО «Холдинговая компания «Элинар»	Заместитель генерального директора по продажам	МАРУХИН Сергей Николаевич
ООО «НУЦ «Качество»	Ведущий специалист по СМК	МЕШКОВА Светлана Викторовна
АО «НПК «ЭЛАРА»	Заместитель директора по МРГП – директор направления ЖТ	МИЛЮТИН Владислав Владимирович
АО «Метровагонмаш»	Переводчик МВМ	МИХЕЕВА Татьяна Александровна
ГУП «Московский метрополитен»	Начальник службы качества	МОРОЗОВ Леонид Николаевич
АО «Трансмашхолдинг»	Руководитель сервисного направления	МУРЗИН Андрей Владимирович
АО «Выксунский металлургический завод»	Главный специалист Управления по продвижению Дивизиона железнодорожных колес	НЕСТЕРОВ Сергей Викторович
ООО «ПЛМ Сервис»	Менеджер по PLM проектам	ОСТАПЕНКО Иван Алексеевич
ООО «ИЦПВК»	Заместитель генерального директора	ПАНАСИК Алексей Львович
ООО «Альфа Автоматив Техноложиз»	Начальник отдела системы менеджмента качества	ПАПКОВА Елена Николаевна
АО «ФПК»	Заместитель генерального директора	ПЕТРУНИН Александр Вячеславович
ООО «Холдинг Кабельный Альянс»	Заместитель начальника управления корпоративных продаж	ПИНАЕВ Игорь Николаевич
ФБУ «РС ФЖТ»	Начальник сектора	ПИРОГОВА Любовь Викторовна
ГУП «Московский метрополитен»	Сотрудник	ПОДКОПАЕВ Сергей Васильевич
АО «СТМ»	Заместитель руководителя дирекции по качеству	ПОЛЕВЩИКОВ Виктор Александрович

АО МТЗ ТРАНСМАШ	Начальник ОТК	Пронин Алексей Викторович
АО «Синара- Транспортные машины»	Руководитель Дирекции по стандартизации	ПУГАЧЕВ Сергей Васильевич
АО «Калужский завод «Ремпутьмаш»	Начальник дирекции	ПУД Александр Давидович
АО «УК «БМЗ»	Директор по качеству	РОМАНИН Константин Евгеньевич
ОАО «Волжский абразивный завод»	Начальник ОТК-ИЛ	РУДОМАН Евгения Вадимовна
АО «Газпром космические системы»	Ведущий специалист	РУСАНОВА Любовь Павловна
АО «Пензадизельмаш»	Директор по качеству	РЫНДИН Михаил Владимирович
ООО «ПО «ВАГОНМАШ»	Начальник отдела организации управления качеством	САЛОВА Ольга Анатольевна
АО «СТМ»	Директор по качеству	САФОНОВ Виктор Александрович
АО МТЗ ТРАНСМАШ	Заместитель генерального директора по качеству и сервису	СЕЛЕДЦОВ Николай Николаевич
АО «НИИАС»	Специалист	СИЗОВА Анна Владимировна
АО «Лансет»	Руководитель отдела проектирования и оптимизации процессов	СМЕЛОВА Анна Вячеславовна
ФБУ «Чувашский ЦСМ»	Начальник отдела по стандартизации и информации	СМЯТКИНА Наталия Валентиновна
АО «Газпром космические системы»	Ведущий специалист	СОКОЛОВА Екатерина Викторовна
Проектно- конструкторское бюро по инфраструктуре – филиал ОАО «РЖД»	Главный инженер отделения пути и путевых машин	СОРОКИН Геннадий Иванович
Дирекция скоростного сообщения – филиал ОАО «РЖД»	Заместитель начальника службы оперативных работ	СТАРИКОВ Вадим Валерьевич