



**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 045
«ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ»**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО
СТАНДАРТИЗАЦИИ МТК 524 «ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ»**

**КОМИТЕТ НП «ОПЖТ»
ПО НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ И
СТАНДАРТИЗАЦИИ**

ПРОТОКОЛ

**совместного заседания технического комитета по стандартизации
ТК 045 «Железнодорожный транспорт»,
межгосударственного технического комитета по стандартизации
МТК 524 «Железнодорожный транспорт» и комитета НП «ОПЖТ»
по нормативно-техническому обеспечению и стандартизации**

19 февраля 2020 г.

№ ТК45/МТК 524-01/20

г. Коломна, Московская область, Российская Федерация

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

Председатель ТК 045/МТК 524, президент НП «Объединение производителей железнодорожной техники» В.А. Гапанович.

УЧАСТНИКИ ЗАСЕДАНИЯ:

Список прилагается

С приветственным словом к участникам заседания обратились: Председатель ТК 045/МТК 524 Гапанович В.А., заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Шалаев А.П., первый заместитель генерального директора АО «ВНИКТИ» Бабков Ю.В. Все они отметили большую роль технических комитетов национального и межгосударственного уровня в обеспечении функционирования национальной и межгосударственной системы стандартизации. Ключевая роль ТК 045 и МТК 524 в области стандартизации

на железнодорожном транспорте подчеркнута заместителем руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Шалаевым А.П.

Наиболее активным участникам работ по стандартизации в 2019 году вручены Почетные грамоты Росстандарта, Благодарственные письма Федерального агентства железнодорожного транспорта и Благодарности Председателя ТК 045/МТК 524 Гапановича В.А. (приложение № 1).

Заслушаны доклады:

- Председателя ТК 045/МТК 524, президента НП «ОПЖТ» Гапановича В.А. на тему: «Итоги работы ТК 045/МТК 524 «Железнодорожный транспорт» в 2019 году и задачи на 2020 год»;
- ответственного секретаря ТК 045/МТК 524, начальника отдела стандартизации ФБУ «РС ФЖТ» Кобзевой А.С. на тему: «Отчет о работе ТК 045/МТК 524 за 2019 год. План работы на 2020 год»;
- первого заместителя генерального директора АО «ВНИКТИ» Бабкова Ю.В. на тему: «О деятельности АО «ВНИКТИ»;
- заместителя руководителя представительства АО «КТЖ-Грузовые перевозки» в Российской Федерации Исмаилова Ж.И. на тему: «Итоги работы технического комитета по стандартизации ТК 40 «Железнодорожный транспорт» за 2019 год»;
- заместителя генерального директора ФГУП «Стандартинформ» Будкина Ю.В. на тему: «Роль и место ФГУП «Стандартинформ» в деятельности технических комитетов по стандартизации»;
- одобренного наблюдателя от CEN/CENELEC TC9X в ТК 045 Шмидера А. на тему: «О Европейском Комитете CENELEC TC9X «Электрическое и электронное оборудование для железных дорог»;
- председателя ПК 19 «Услуги на железнодорожном транспорте» Вакуленко С.П. на тему: «Особенности стандартизации услуг на транспорте»;

- заместителя генерального директора по стратегии и продукту ПАО «НПК ОВК»/Исполнительного директора ООО «ВНИЦТТ» Орловой А.М. на тему: «О позиции вагоностроения по вопросу внесения назначенного срока службы (ресурса) в стандарты»;

- руководителя отдела стандартизации ООО «ВНИЦТТ» Абрамова Д.Е. на тему: «Объекты патентного права в основополагающих стандартах Российской Федерации»;

- заместителя генерального директора АО «ВНИКТИ» Лунина А.А. на тему: «Применение метода РЖД-2016 при определении показателей воздействия подвижного состава на путь».

I В ходе заседания отметили:

1. Информацию Председателя ТК 045/МТК 524 о смене заместителя Председателя ТК 045 – им стала заместитель генерального директора по стратегии и продукту ПАО «Научно-производственная корпорация «Объединенная Вагонная Компания» (ПАО «НПК «ОВК»)), исполнительный директор ООО «Всесоюзный научно-исследовательский центр транспортных технологий» (ООО «ВНИЦТТ») Орлова Анна Михайловна.
2. Информацию Председателя ТК 045/МТК 524 о включении в 2019 г. в состав ТК 045 следующих организаций:
 - АО «НПК «Уралвагонзавод»;
 - АО «Синара – Транспортные машины».
3. Информацию об использовании площадки НП «ОПЖТ» как профессионального сообщества для дополнительного обсуждения проектов стандартов, разрабатываемых в рамках ТК 045 и МТК 524.
4. Информацию Председателя ТК 045/МТК 524 о постановке основной задачи для ТК 045/МТК 524 – согласовывать в год минимум 40 проектов работ, что позволит обеспечивать качество разрабатываемых стандартов и своевременность обновления фонда стандартов в области железнодорожного транспорта.
5. Необходимость завершения в I квартале 2020 года редактирования 13 проектов стандартов ТК 045/МТК 524.

6. Активное участие организаций железнодорожной отрасли в финансировании разработки стандартов, так как в рамках работы ТК 045/МТК 524 все проекты стандартов разрабатываются за счет средств бизнеса.
7. Выполнение ТК 045 приказа Росстандарта от 22.05.2019 № 601 «О взаимодействии технических комитетов при разработке документов в области стандартизации», выраженное в активном взаимодействии с другими техническими комитетами, в том числе в форме подписания соглашений о взаимодействии.
8. Информацию о включении 19 экспертов Российской Федерации в работу международного технического комитета по стандартизации ISO/TC 269 «Железнодорожный транспорт».
9. Необходимость участия экспертов Российской Федерации в работе международного технического комитета по стандартизации ISO/TC 17/ SC 15 «Железнодорожные рельсы, рельсовые скрепления, колеса и колесные пары».
10. Информацию ответственного секретаря ТК 045/МТК 524 о внесении изменений в приказ об организации деятельности ТК 045, уточняющих объекты стандартизации, закрепленные за ТК 045 в соответствии с кодами ОКПД2, а также информацию о взаимодействии ТК 045 с техническими комитетами международной организации по стандартизации ИСО.
11. Информацию ответственного секретаря ТК 045/МТК 524 о назначении новых полномочных представителей членов МТК 524:
 - Украина - первый заместитель директора филиала «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт железнодорожного транспорта» АО «Укрзалізниця» Мямлин Сергей Витальевич;
 - Республика Молдова - заместитель начальника службы Инжиниринга и энергоэффективности Государственного предприятия «Железная дорога Молдовы» Аксентий Виталий Ильич.
12. Информацию ответственного секретаря ТК 045/МТК 524 о реализации ПНС 2019, о формировании ПНС 2020.
13. Информацию ответственного секретаря ТК 045/МТК 524 о необходимости более активного участия заинтересованных сторон в рассмотрении проектов стандартов и их согласовании.

14. Востребованность информационного ресурса ТК 045/МТК 524 на основе собранной статистики.
15. Активную работу национального технического комитета Республики Казахстан ТК 40 «Железнодорожный транспорт», проводимую в рамках МТК 524.
16. Информацию Республики Казахстан об имеющихся принципиальных замечаниях по проекту ГОСТ «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Общие технические условия».

II По итогам обсуждений приняты решения:

1. Принять отчет работы ТК 045 и отчет работы МТК 524 за 2019 год.
2. Поддержать предложение Председателя ТК 045/МТК 524, президента НП «ОПЖТ» Гапановича В.А. о необходимости проведения анализа требований технических регламентов Таможенного союза в области железнодорожного транспорта (ТР ТС 001/2011, ТР ТС 002/2011, ТР ТС 003/2011) с целью выработки предложений по их актуализации в части установления однозначных критериев безопасности к продукции железнодорожного назначения, в части установления назначенного срока службы (назначенного ресурса).
3. Просить начальника службы стандартизации, метрологии, сертификации и управления качеством Управления ГО «БЖД» Фролова В.А. (по согласованию) оказать содействие Белорусскому университету транспорта (БелГУТ) в доработке и согласовании проектов ГОСТ «Вагоны-хопперы открытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия» и ГОСТ «Элементы систем освещения пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля».

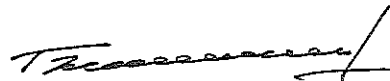
4. Просить членов ТК 045, членов МТК 524 и председателей подкомитетов направлять в рабочем порядке на почту секретариата ТК 045/МТК 524 (tk45@rsfgt.ru) предложения по совершенствованию информационного ресурса ТК 045/МТК 524.
5. Согласовать разработку Изменения №1 ГОСТ 34222-2017 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия» в рамках работы МТК 524. По результатам внесения изменений в стандарт рассмотреть возможность присоединения к нему Российской Федерации.
6. Ответственному секретарю ТК 045 Кобзевой А.С. совместно с заместителем генерального директора ФГУП «Стандартинформ» Будкиным Ю.В. (по согласованию) проработать вопрос заключения соглашения между ТК 045 и Национальным институтом по стандартизации Российской Федерации о взаимодействии в области межотраслевых систем и комплексов.
7. Вице-президенту НП «ОПЖТ» Смыкову А.А. совместно с ответственным секретарем ТК 045 Кобзевой А.С. проработать вопрос возможности проведения в рамках InnoTrans 2020 в г. Берлин совещания, направленного на установление взаимодействия национального технического комитета по стандартизации Российской Федерации ТК 045 с европейским техническим комитетом по стандартизации CENELEC TC9X «Электрическое и электронное оборудование для железных дорог».
8. Просить заместителя Председателя ТК 045, заместителя начальника Департамента технической политики ОАО «РЖД» Левина С.А. (по согласованию) содействовать вынесению обсуждения вопроса создания системы добровольной сертификации качества услуг пассажирского комплекса на железнодорожном транспорте на Научно-технический совет ОАО «РЖД» в 2020 году.

9. Представить позицию ООО «ВНИЦГТ», относящуюся к вопросам патентного права в стандартизации при разработке проектов стандартов (приложение №2 к Протоколу), как общую позицию ТК 045 в рамках Рабочей группы по актуализации проекта основополагающего стандарта ГОСТ Р 1.2-2016 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок, приостановки действия и отмены».

10. Просить заместителя генерального директора АО «ВНИКТИ» Лунина А.А. (по согласованию) ознакомить представителей АО «Трансмашхолдинг» и АО «СТМ» с результатами апробации метода определения воздействия на путь подвижного состава «РЖД-2016» применительно к тяговому подвижному составу.

11. Просить исполнительного директора Союза «ОВС» Семенова Е.Ю. (по согласованию) провести на площадке Объединения вагоностроителей согласительное совещание с Объединением вагоноремонтных предприятий по вопросу согласования проекта ГОСТ «Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки ремонтных документов и подготовки ремонтного производства».

Президент НП «ОПЖТ»,
Председатель ТК 045/МТК524

 В.А. Гапанович

Исп. Кобзева А.С.

Список участников заседания ТК 045/МТК 524

№ п.п.	Наименование организации	Должность	ФИО
1.	НП «ОПЖТ»	Президент НП «ОПЖТ», Председатель ТК 045/МТК 524	Гапанович Валентин Александрович
2.	ОАО «РЖД»	Заместитель начальника Департамента технической политики, Заместитель председателя ТК 045	Левин Сергей Алексеевич
3.	ПАО «НПК ОВК»	Заместитель генерального директора по стратегии и продукту ПАО «НПК ОВК» /Исполнительный директор ООО «ВНИЦГТ», Заместитель председателя ТК 045	Орлова Анна Михайловна
4.	ФБУ «РС ФЖТ»	Начальник отдела стандартизации, ответственный секретарь ТК 045/МТК 524	Кобзева Анастасия Сергеевна
Члены ТК 045			
5.	АО «Трансмашхолдинг»	Руководитель направления по стандартизации и зарубежной сертификации	Иванов Александр Владимирович
6.	НП «ОПЖТ»	Вице-президент	Смыков Андрей Андреевич
7.	ОАО «ТВЗ»	Заместитель директора по сервису, метрологии, стандартизации и лабораторно- исследовательской деятельности – главный метролог	Татарнищев Константин Вячеславович
8.	Союз «Объединение вагоностроителей»	Исполнительный директор	Семенов Евгений Юрьевич
9.	АО «ВНИИЖТ»	Руководитель центра стандартизации и методологии технического регулирования	Копчугова Лидия Ивановна
10.	АО «ВНИКТИ»	Первый заместитель генерального директора – главный инженер	Бабков Юрий Валерьевич
11.	АО «НИИАС»	Главный эксперт	Чернин Марк Абрамович

12.	ФГБОУ ВО «ПГУПС»	Руководитель испытательного центра железнодорожной автоматики и телемеханики	Наседкин Олег Андреевич
13.	ОАО «МТЗ ТРАНСМАШ»	Генеральный конструктор	Чуев Сергей Георгиевич
14.	РОСПРОФЖЕЛ	Технический инспектор труда	Лоскутов Олег Петрович
15.	РУТ (МИИТ)	Директор ИУЦТ	Вакуленко Сергей Петрович
16.	АО «НПК «Уралвагонзавод»	Директор департамента развития гражданской продукции	Абакумов Андрей Алексеевич
17.	ФГУП «Стандартинформ»	Заместитель генерального директора	Будкин Юрий Валерьевич
18.	АО «СТМ»	Руководитель дирекции по стандартизации	Пугачев Сергей Васильевич
19.	ПАО «Электровыпрямитель»	Заместитель начальника управления качеством	Тумайкин Анатолий Сергеевич
20.	ФГУП «ВНИИЖТ»	Заместитель директора	Лексин Александр Георгиевич
21.	ООО «ТМХ Инжиниринг»	Специалист	Аулов Егор Викторович
22.	АО «Скоростные магистрали»	Начальник Управления НИОКР и новых технологий	Чудинов Андрей Юрьевич
Члены МТК 524			
23.	АО «НК «Казахстан темир жолы»	Заместитель руководителя представительства АО «КТЖ-Грузовые перевозки» (Казахстанские железные дороги) в Российской Федерации	Исмаилов Жаксыбай Исраилович
24.	Управление ГО «Белорусской железной дороги»	Начальник службы стандартизации, метрологии, сертификации и управления качеством	Фролов Владимир Анатольевич
25.	АО «Узбекистон темир йуллари»	Заместитель начальника управления стратегического развития	Файзиев Жавлон Мирмухсимович
26.	ЗАО «Азербайджанские железные дороги»	Старший специалист по инновационному и техническому развитию Отдела	Гусейнов Худаверды Гамид оглы

		анализа и внедрения инноваций	
Приглашенные участники заседания			
27.	Росстандарт	Заместитель руководителя	Шалаев Антон Павлович
28.	Минпромторг РФ	Главный специалист-эксперт отдела международного сотрудничества	Пономарев Никита Олегович
29.		Директора Центра железнодорожного машиностроения	Васильев Сергей Геннадьевич
30.	CEN/CENELEC TC9X	Одобренный наблюдатель от CEN/CENELEC TC9X	Шмидер Аксель
31.	АО «ВНИКТИ»	Заместитель генерального директора, Председатель ПК 8	Лунин Андрей Александрович
32.		Заведующая лабораторией надежности, Председатель ПК 15	Белова Елена Евгеньевна
33.		Руководитель испытательного центра	Гаджиметов Гаджимет Исамединович
34.		Начальник научного центра стандартизации и методологии технического регулирования	Драгун Валентина Ивановна
35.	АО «ВНИИЖТ»	Ведущий специалист	Иванова Любовь Васильевна
36.		Ведущий научный сотрудник, Председатель ПК 11	Миронос Николай Васильевич
37.	НП «ОПДЖТ»	Исполнительный директор	Рыков Антон Павлович
38.		Главный специалист	Чистопрудов Александр Сергеевич
39.		Специалист	Завьялова Фаина Васильевна
40.	АО «НПК «Уралвагонзавод»	Главный специалист	Воронков Дмитрий Викторович
41.	ООО «ТМХ- Инжиниринг»	Руководитель подразделения стандартизации, менеджмента качества и метрологии	Васильченко Ирина Леонидовна
42.		Начальник конструкторского бюро ОП	Ганозов Валерий

			Викторович
43.		Специалист подразделения стандартизации, менеджмента качества и метрологии	Сокол Татьяна Ефимовна
44.	АО «Трансмашхолдинг»	Руководитель направления по сертификации	Гребенникова Александра Сергеевна
45.		Заместитель руководителя	Агафонова Наталья Анатольевна
46.	ФБУ «РС ФЖТ»	Главный специалист	Радецкий Илья Евгеньевич
47.		Главный специалист	Трофимова Лилия Рашидовна
48.	РУТ (МИИТ)	Заместитель директора ИУЦТ по науке, ответственный секретарь ПК19	Копылова Екатерина Витальевна
49.		Зав.лабораторией УТБиИС ИУЦТ	Туманов Михаил Андреевич
50.	АО «НК «Казахстан темир жолы»	Менеджер Департамента технической политики и регулирования	Текебаева Аида Абилхановна
51.	Представительство «Белорусской железной дороги в Российской Федерации» (г. Москва).	Глава Представительства	Хвалько Василий Васильевич
52.		Доцент кафедры «Вагоны»	Васильев Степан Михайлович
53.	Белорусский государственный университет транспорта	Начальник отдела	Комиссаров Виктор Владимирович
54.		Начальник отдела ЭиЭТ ИЦ ЖТ	Макеев Вячеслав Валерьевич
55.	ООО «ВНИЦТТ»	Руководитель отдела стандартизации, ответственный секретарь ПК 7	Абрамов Денис Евгеньевич
56.	Группы ПТК	Технический директор	Акулинин Сергей Виктор
57.	ОАО «ВЭЛНИИ»	Заведующий отделом динамики и прочности	Ахмедов Гатам Гусейнгулу оглы

58.	ООО «ИЦПВК»	Главный специалист по инспекторскому контролю	Брель Иван Константинович
59.	ООО «Экспертный центр»	Главный специалист	Варыпаев Федор Алексеевич
60.	Журнал «Железнодорожный транспорт»	Главный редактор	Гоголев Александр Васильевич
61.	ОАО «Коломенский завод»	Начальник управления по локомотивному и энергетическому машиностроению	Гусев Вадим Юрьевич
62.		Начальник бюро стандартизации и нормоконтроля ОССиМК	Ежова Екатерина Сергеевна
63.		Начальник отдела СМК	Истинов Дмитрий Викторович
64.		Начальник отдела	Хохлов Виктор Семенович
65.	ЗАО «Азербайджанские железные дороги»	Старший специалист по технологиям и стратегии управления рисками Отдела анализа и внедрения инноваций	Дамиров Зияд Низами оглы
66.	ФГУП «ВНИИЖГ»	Старший научный сотрудник	Коровушкина Наталья Александровна
67.	АО «БЭТ»	Отдел технического контроля Технического управления	Кусков Владислав Сергеевич
68.	АО «НИИАС»	Главный специалист Центра Кибербезопасности	Наседкин Игорь Андреевич
69.	АО «НИИ мостов»	Заместитель руководителя	Шмелев Василий Алексеевич
70.	АО «ПГК»	Главный специалист отдела технического развития и инноваций Управления технической политики	Харина Ольга Анатольевна

Список участников работ по стандартизации, награжденных
на заседании ТК 045/МТК 524

Почетной грамотой Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии награждены:

1. Заместитель генерального директора по техническому развитию АО «Трансмашхолдинг» Ермонский Александр Андреевич;
2. Ведущий специалист АО «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» Иванова Любовь Васильевна;
3. Инженер по стандартизации ООО «Всесоюзный научно-исследовательский центр транспортных технологий» Евгеньева Мария Олеговна.

Благодарственным письмом Федерального агентства железнодорожного транспорта за многолетний и добросовестный труд, инициативное и плодотворное участие в разработке межгосударственных стандартов в области железнодорожного транспорта награждены:

1. Вице-президент Некоммерческого партнерства «Объединение производителей железнодорожной техники» Смыков Андрей Андреевич;
2. Директор Департамента технической политики и регулирования Акционерного общества «Национальная компания «Казахстан темир жолы» Канатбаев Талгат Аптижапбарович.

Благодарностью Председателя ТК 045 за большой вклад в обеспечение качества стандартов в сфере железнодорожного транспорта награждены:

1. Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью «ТМХ Инжиниринг» Орлов Юрий Алексеевич;

2. Заместитель директора института по испытаниям новой техники Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Железнодорожной Гигиены Роспотребнадзора» Лексин Александр Георгиевич;

3. Заведующий лабораторией надежности Акционерного общества «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт подвижного состава» Белова Елена Евгеньевна;

4. Генеральный конструктор Акционерного общества МТЗ Трансмаш Чуев Сергей Георгиевич;

Предложение ООО «ВНИЦТТ» в пересмотр ГОСТ Р 1.2-2016 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации.

Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок, приостановки действия и отмены» в части патентного права

Внести в ГОСТ Р 1.2-2016 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок, приостановки действия и отмены» следующие формулировки:

«1. **При наличии информации** у разработчика об изобретении (полезной модели или промышленном образце), которое защищено патентом, и сведения о патентообладателе, в предисловие к национальному стандарту вносят данную информацию и сопровождают комментарием:

«При необходимости уточнения информации об объекте патентного права патентообладатель может направить в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации аргументированное предложение о внесении в настоящий стандарт поправки.

При пользовании настоящим стандартом целесообразно выполнять проверку действия указанных патентов на официальном сайте Федеральной службы по интеллектуальной собственности в сети Интернет, а также выполнять проверку на патентную чистоту объекта стандартизации согласно области применения настоящего стандарта.

Федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации не несет ответственности за патентную чистоту настоящего стандарта.

Порядок использования изобретения (полезной модели или промышленного образца), защищенного патентом, установлен национальным законодательством Российской Федерации».

2. Если у разработчика стандарта **нет информации** об изобретении (полезной модели или промышленном образце), но в содержании данного стандарта могут быть потенциальные объекты патентного права, то в предисловии стандарта приводят комментарий:

«Патентообладатель может заявить о своих правах и направить в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации аргументированное предложение о внесении в настоящий стандарт поправки для указания информации о наличии в стандарте объектов патентного права и патентообладателе.

При пользовании настоящим стандартом целесообразно выполнять проверку на патентную чистоту объекта стандартизации согласно области применения настоящего стандарта.

Федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации не несет ответственности за патентную чистоту настоящего стандарта.

Порядок использования изобретения (полезной модели или промышленного образца), защищенного патентом, установлен национальным законодательством Российской Федерации».