



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

ПРОТОКОЛ

заседания

**Межгосударственного технического комитета по стандартизации
МТК 524 «Железнодорожный транспорт»**

15 апреля 2021 г.

№ МТК 524-01

заседание проводится в режиме ZOOM-конференция

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

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

УЧАСТНИКИ ЗАСЕДАНИЯ:

Список прилагается (*приложение № 1*)

С приветственным словом к участникам заседания обратились:

- председатель МТК 524 Гапанович В.А.,
- ответственный секретарь МГС Черняк В.Н.,
- и.о. генерального директора ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» Леонидов К.В.,
- руководитель ФБУ «РС ФЖТ» Комиссаров А.Ф.

Наиболее активным участникам работ по стандартизации в 2020 году за большой вклад в обеспечение качества межгосударственных стандартов в сфере железнодорожного транспорта объявлены Благодарности председателя МТК 524 Гапановича В.А. (приложение № 2).

Заслушаны доклады:

- председателя МТК 524, президента НП «ОПЖТ» Гапановича В.А. на тему: «Итоги работы МТК 524 в 2020 году и задачи на 2021 год»;

— ответственного секретаря МТК 524, начальника отдела стандартизации ФБУ «РС ФЖТ» Кобзевой А.С. на тему: «Отчет о работе МТК 524 за 2020 год и план работ на 2021 год»;

— главного инженера АО «НК «КТЖ», председателя ТК №40 «Железнодорожный транспорт» (Республика Казахстан) Котырева Б.К. на тему: «Итоги и планы работ Технического комитета по стандартизации № 40»;

— начальника Службы стандартизации, метрологии, сертификации и управления качеством Управления Белорусской железной дороги Фролова В.А. на тему: «О совершенствовании работ в области стандартизации и цифровизации на Белорусской железной дороге»;

— главного специалиста Дирекции по ключевым проектам АО «Кодекс» Никитенко М.С. и директора Управления базовой обработки информации АО «Кодекс» Дмитриевой С.Ю. на тему: «Цифровой нормативный документ. Опыт АО «Кодекс».

I В ходе заседания отметили:

1. Информацию председателя МТК 524 о стратегических направлениях работы комитета, включающих:

— создание Цифровой экосистемы управления нормативно-технической документацией и требованиями, установленными в ней, для проектирования, производства, испытаний, сертификации, эксплуатации, ремонта и утилизации техники железнодорожного транспорта;

— участие в работах по стандартизации в области энергоэффективности и экологической безопасности производства и эксплуатации продукции, а также нормирования и определения углеродного следа продукции;

— развитие международных отношений в области стандартизации;

— обновление действующих и разработка новых межгосударственных стандартов, применение которых будет способствовать исполнению требований безопасности государств-членов МТК 524.

2. Информацию председателя МТК 524 о проекте создания Цифровой экосистемы управления нормативно-технической документацией и требованиями, установленными в ней, для проектирования, производства, испытаний, сертификации, эксплуатации, ремонта и утилизации техники железнодорожного транспорта.

Цель создания Цифровой экосистемы – разработка и внедрение системы управления жизненным циклом критически ответственных составных частей

железнодорожного подвижного состава на основе машиночитаемой нормативной и нормативно-технической документации.

3. Информацию председателя МТК 524 о ключевых проблемах при разработке межгосударственных стандартов, в том числе о несоблюдении и затягивании сроков рассмотрения проектов стандартов, незаинтересованности участников работ в поиске путей достижения консенсуса по окончательным редакциям проектов стандартов и, главное, несогласованности при голосовании государств-членов МТК 524 и национальных органов тех же государств в АИС МГС.

4. Информацию ответственного секретаря МГС Черняка В.Н. о работе, проводимой в рамках МГС, а также о введении в действие с 1 апреля 2021 г. ГОСТ 1.4-2020 «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности», устанавливающего правила создания и деятельности межгосударственных технических комитетов по стандартизации, а также включает единое положение о комитете и методику оценки эффективности деятельности комитета.

5. Информацию и.о. генерального директора ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» Леонидова К.В. о реформе системы стандартизации в Российской Федерации и о создании до 1 августа 2021 года Российского института стандартизации в форме федерального государственного бюджетного учреждения. С 1 апреля введено новое направление деятельности института: будет восстановлена его компетенция в сфере технического регулирования.

6. Информацию руководителя ФБУ «РС ФЖТ» Комиссарова А.Ф. об участии Регистра сертификации в создаваемой НП «ОПЖТ» Цифровой экосистеме управления требованиями к продукции железнодорожного назначения на основе машиночитаемой нормативной и нормативно-технической документации, а также в еженедельных совещаниях Рабочей группы НП «ОПЖТ» по разработке документов по стандартизации в области систем управления железнодорожным подвижным составом в автоматическом режиме.

7. Информацию руководителя ФБУ «РС ФЖТ» Комиссарова А.Ф. об отсутствии в областях применения межгосударственных стандартов,

разрабатываемых для скоростного и высокоскоростного железнодорожного транспорта, требований об их распространении на различные скорости движения. Деление требований к продукции по скоростям также отсутствует во многих действующих стандартах.

8. Информацию председателя МТК 524 о разрабатываемых в настоящее время в рамках НП «ОПЖТ» и ТК 045 пяти национальных стандартов по беспилотному транспорту и о возможной разработке на их основе межгосударственных стандартов, при заинтересованности государств-членов МТК 524.

9. Информацию ответственного секретаря МТК 524 о:

- назначении полномочных представителей стран в МТК 524 от
 - Республики Армения – главный инженер Южно-кавказской железной дороги Едигарян Арам Арестович;
 - Кыргызской Республики – начальник отдела технического контроля Управления технической политики Кыргыз темир жолы Молдобаев Мухамбет Джумабекович;
- согласовании в рамках МТК 524 в 2020 году 43 проектов стандартов;
- плане работ МТК 524 на 2021 год – согласовать 32 межгосударственных стандарта;
- о имеющихся проблемах при согласовании стандартов в рамках системы АИС МГС. Когда в рамках МТК 524 представитель от страны согласует стандарт, а в рамках АИС МГС приходят замечания и предложения. Вследствие чего происходит срыв сроков утверждения стандартов.

10. Информацию главного инженера АО «НК «КТЖ», председателя ТК №40 «Железнодорожный транспорт» (Республика Казахстан) Котырева Б.К. об итогах работ по стандартизации в 2020 году и планах на 2021 год, а также о запланированном в октябре 2021 года в г. Нур-Султан семинаре на тему «Международное железнодорожное решение для региональной совместимости» в рамках работ Международного союза железных дорог (МСЖД) с участием членов UIC APRA, наднациональных/региональных организаций, таких как ЕС, ЕАЭС, АСЕАН, ОСЖД и др.

11. Информацию начальника службы стандартизации, метрологии, сертификации и управления качеством Управления Белорусской железной дороги Фролова В.А. о проведенной в 2020 г. работе по стандартизации, в том

числе в области внедрения цифровых технологий. Белорусская железная дорога поддерживает инициативу НП «ОПЖТ» и ТК 045 (Российская Федерация) по формированию Цифровой экосистемы управления требованиями к продукции железнодорожного назначения на основе машиночитаемой нормативной документации с последующим созданием SMART-стандартов.

12. Информацию специалистов АО «Кодекс» о прикладном применении цифровых машиночитаемых стандартов для управления требованиями к продукции железнодорожного назначения и о совместной работе с НП «ОПЖТ» по созданию Цифровой экосистемы управления требованиями к продукции железнодорожного назначения.

II По итогам обсуждений приняты решения:

1. Принять отчет о деятельности межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 524 «Железнодорожный транспорт» за 2020 год.

2. Одобрить Перспективную Программу работ МТК 524 на 2021-2023 г.г. и согласовать план работы МТК 524 на 2021 год.

3. Поддержать предложение председателя МТК 524 о необходимости выстраивания взаимодействия полномочных представителей государств-членов МТК 524 с соответствующими национальными органами по стандартизации с целью оперативной выработки единой позиции по принимаемым стандартам в каждом государстве-члене МГС.

3.1 Просить ответственного секретаря МГС Черняка В.Н. (по согласованию) вынести на рассмотрение на очередное заседание Рабочей группы МГС по организации работы МТК, которое состоится 26 мая 2021 г., вопрос взаимодействия полномочных представителей государств-членов МТК и с национальными органами по стандартизации этих же государств.

3.2 Ответственному секретарю МТК 524, начальнику отдела стандартизации ФБУ «РС ФЖТ» Кобзевой А.С. направить обращение в Бюро по стандартам МГС о заинтересованности в участии в заседании 26 мая 2021 г. Рабочей группы МГС по организации работы МТК.

4. Поддержать предложение ответственного секретаря МГС Черняка В.Н., рассмотреть возможность организации обучения специалистов по стандартизации с целью обмена опытом и подготовки экспертов МТК, используя в том числе площадку видеоконференцсвязи ZOOM.

5. Учитывая, что в рамках МТК 524 разрабатываются межгосударственные стандарты, которые используются в том числе для проведения работ по оценке соответствия железнодорожного подвижного состава с различными скоростями движения, необходимо организовать работу по внесению соответствующих требований в проекты межгосударственных стандартов, а также при актуализации действующих межгосударственных стандартов.

5.1 Ответственному секретарю МТК 524, начальнику отдела стандартизации ФБУ «РС ФЖТ» Кобзевой А.С. в срок до 30 июня 2021 года подготовить перечень стандартов, в которые необходимо внести диапазон применения по скоростям.

6. Просить национальные органы по стандартизации стран-участников МГС и их полномочных представителей в МТК 524:

— обеспечить непрерывное взаимодействие, наладить обмен информацией по ходу согласования проектов межгосударственных стандартов как в рамках МТК 524, так и в рамках АИС МГС; необходимо приравнять результаты голосования представителей стран в МТК с результатами голосования в АИС МГС;

— обеспечивать исполнение установленных сроков по рассмотрению проектов межгосударственных стандартов.

7. Просить полномочных представителей в МТК 524 оказать содействие в согласовании в рамках АИС МГС проекта ГОСТ «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний».

Председатель МТК 524,
Президент НП «ОПЖТ»



В.А. Гапанович

Приложение № 1

Список участников заседания МТК 524

№ п.п	ФИО	Наименование организации	Должность
1.	Гапанович Валентин Александрович	НП «ОПЖТ»	Председатель МТК 524, Президент
2.	Кобзева Анастасия Сергеевна	ФБУ «РС ФЖТ»	Ответственный секретарь МТК 524, Начальник отдела стандартизации
3.	Черняк Владимир Николаевич	МГС	Ответственный секретарь
ЧЛЕНЫ МТК 524			
Республика Азербайджан			
4.	Нагиев Нариман Нураддин оглы	ЗАО «Азербайджанские железные дороги»	Начальник отдела Анализа и применения инноваций
Республика Армения			
5.	Едигарян Арам Арестович	ЗАО «Южно-кавказская железная дорога»	Главный инженер дороги
Республика Беларусь			
6.	Фролов Владимир Анатольевич	Управление ГО «Белорусская железная дорога»	Начальник службы стандартизации, метрологии, сертификации и управления качеством
Республика Казахстан			
7.	Котырев Батыр Куанышевич	АО «НК «Казахстан темир жолы»	Главный инженер, Председатель ТК №40 «Железнодорожный транспорт»
Киргизская Республика			

8.	Молдобаев Мухамбет Джумабекович	ГП «НК «Кыргыз темир жолу»	Начальник отдела технического регулирования и метрологии Управления технической политики
Республика Узбекистан			
9.	Файзиев Жавлон Мирмухсимович	АО «Узбекистон темир йуллари»	Заместитель начальника управления стратегического развития
Украина			
10.	Мямлин Сергей Витальевич	АО «Укрзалізниця»	Директор Департамента развития и технической политики
Приглашенные участники			
Республика Азербайджан			
11.	Ибрагимов Акиф Наджафгулу оглу	ЗАО «Азербайджанские железные дороги»	Заместитель начальника отдела Анализа и применения инноваций
Республика Армения			
12.	Шаталов Олег Петрович	ЗАО «Южно-кавказская железная дорога»	Первый заместитель генерального директора
13.	Мурадян Сеник Рубенович	ЗАО «Южно-кавказская железная дорога»	Начальник отдела технической политики службы технической политики и инвестиций
14.	Амбарцумян Карине Константиновна	ЗАО «Южно-Кавказская железная дорога»	Начальник отдела по охране труда, производственной и пожарной безопасности службы технической политики и инвестиций.
Республика Беларусь			
15.	Толстик Светлана Геннадьевна	БелГИСС	Начальник отдела ведения Национального фонда технических нормативных правовых актов

16.	Каранкевич Ольга Владимировна	БелГИСС	Начальник издательско-полиграфического отдела
17.	Федорцов Михаил Викторович	ГО «Белорусская железная дорога»	Начальник Конструкторско-технического центра
18.	Шавель Светлана Валентиновна	БелГИСС	Начальник отдела технического нормирования и стандартизации в машиностроении и ресурсосбережении
19.	Садовников Юрий Иванович	Госпромнадзор	Начальник управления надзора за безопасностью при перевозке опасных грузов
20.	Козак Александр Александрович	ЗАО «Штадлер Минск»	Начальник отдела сертификации и технической документации
Республика Казахстан			
21.	Издыбаев Канат Туребаевич	АО «НК «Казахстан темир жолы»	Директор Департамента технической политики и регулирования
22.	Исмаилов Жаксыбай Исраилович	АО «НК «Казахстан темир жолы»	Представитель
23.	РАдаев Сергей Юрьевич	РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Заместитель генерального директора
24.	Карибжанова Салтанат Берекказыевна	РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Руководитель департамента стандартизации
25.	Кашкимбаева Сара Буленовна	Департамент технической политики и регулирования АО «НК «Казахстан темир жолы» ТК 40	Менеджер
26.	Шпарик Назар Владимирович	ТОО «Казахстанский центр сертификации на железнодорожном транспорте»	Инженер испытательного центра
27.	Смаилов Ерлан Серикович	Департамента технической политики и регулирования АО «НК	Главный менеджер

		«Казахстан темир жолы»	
28.	Тайтулеева Айнаш Муратовна	Департамент технической политики и регулирующего АО «НК «Казахстан темир жолы» ТК 40	Менеджер
29.	Табажанова Жанаргуль Кенжехамитовна	Департамента технической политики и регулирующего АО «НК «Казахстан темир жолы»	Главный менеджер
Российская Федерация			
30.	Абрамов Денис Евгеньевич	ООО «ВНИЦТТ»	Руководитель отдела стандартизации
31.	Агафонова Наталья Анатольевна	ФБУ «РС ФЖТ»	Заместитель руководителя
32.	Аулов Егор Викторович	ООО «ТМХ Инжиниринг»	Главный специалист Подразделения стандартизации, менеджмента качества и метрологии
33.	Белова Елена Евгеньевна	АО «ВНИКТИ»	Начальник Научного центра стандартизации и методологии технического регулирующего
34.	Васильченко Ирина Леонидовна	ООО «ТМХ Инжиниринг»	Руководитель Подразделения стандартизации, менеджмента качества и метрологии
35.	Воробьев Геннадий Васильевич	ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»	Директор Департамента машиностроения и цифровых технологий
36.	Воронков Дмитрий Викторович	АО «Концерн «Уралвагонзавод»	Главный специалист
37.	ДЕмин Константин Павлович	ООО «ВНИЦТТ»	Руководитель направления стандартизации и технического регулирующего
38.	Дзюба Юрий Владимирович	АО «НИИАС»	Руководитель Центра стратегического анализа и развития
39.	Дмитриева	АО «Кодекс»	Директор Управления

	Светлана Юрьевна		базовой обработки информации
40.	Евстигнеева Наталья Викторовна	Ассоциация по сертификации «Русский Регистр»	Старший эксперт департамента разработки программ сертификации
41.	Завьялова Фаина Васильевна	НП «ОПЖТ»	Специалист
42.	Зверев Владимир Иванович	ПАО «ПГК»	Директор по эксплуатации и содержанию вагонного парка
43.	Иванов Александр Владимирович	АО «Трансмашхолдинг»	Руководитель направления по стандартизации и зарубежной сертификации
44.	Кемеж Александр Николаевич	ПАО «ПГК»	Заместитель начальника Управления технической политики
45.	Ковалев Александр Сергеевич	ОАО «ТВЗ»	Начальник отдела стандартизации и систем менеджмента качества
46.	Колесникова Татьяна Александровна	Центральный аппарат АО «ВРК-1»	Заместитель начальника отдела, Технический отдел, Центральный аппарат
47.	КОлесова Лариса Анатольевна	ОАО «ТВЗ»	Начальник бюро стандартизации и нормоконтроля отдела стандартизации и систем менеджмента качества
48.	Комиссаров Александр Федорович	ФБУ «РС ФЖТ»	Руководитель
49.	Коротич Людмила Петровна	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	Заместитель директора института
50.	Коновалов Алексей Николаевич	ТК «ЕвразХолдинг»	Главный менеджер дирекции по техническому регулированию железнодорожной продукции
51.	Король Ирина Владимировна	АО «Трансмашхолдинг»	Ведущий специалист
52.	Крылов	АО «ВМЗ»	Начальник управления по

	Игорь Юрьевич		техническому регулированию ИТЦ
53.	Левин Сергей Алексеевич	АО «ВНИИЖТ»	Начальник центра «Стандартизация и техническое регулирование»
54.	Леонидов Константин Владимирович	ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»	И.о. генерального директора
55.	ЛЮскутов Олег Петрович	РОСПРОФЖЕЛ	Технический инспектор труда Аппарата ЦК
56.	Лунин Андрей Александрович	АО «ВНИКТИ»	Заместитель генерального директора по научной работе
57.	Машталер Юрий Александрович	АО «СТМ»	Заместитель генерального директора по взаимодействию с РЖД
58.	Морозов Андрей Владимирович	ОАО «ТВЗ»	Заместитель директора по сервису, метрологии, стандартизации и лабораторно- исследовательской деятельности
59.	Набатчикова Марина Викторовна	АО «ВНИКТИ»	Ведущий инженер Научного центра стандартизации и методологии технического регулирования
60.	Никитенко Михаил Сергеевич	АО «Кодекс»	Главный специалист Дирекции по ключевым проектам
61.	Никольская Лариса Юрьевна	ОАО «РЖД»	Заместитель начальника Департамента технической политики
62.	Неретин Владимир Михайлович	АО «МТЗ ТРАНСМАШ»	Начальник отдела менеджмента качества и стандартизации
63.	Орлова Анна Михайловна	ООО «ВНИЦТТ»	Исполнительный директор
64.	Осинский Дмитрий Владимирович	АО МТЗ ТРАНСМАШ	Руководитель группы нормативного обеспечения и стандартизации отдела менеджмента качества и

			стандартизации
65.	Палкин Сергей Валентинович	ЕВРАЗ	Директор дирекции по техническому регулированию железнодорожной продукции
66.	Перепельцев Вячеслав Леонардович	ОАО «РЖД»	Начальник отдела Департамента технической политики
67.	Петросян Антон Евгеньевич	АО «ВНИИЖТ»	Заместитель начальника центра «Стандартизация и техническое регулирование»
68.	Попов Вячеслав Игоревич	ООО «Фойт Турбо»	Менеджер по продажам в России и СНГ
69.	Пугачев сергей Васильевич	АО «СТМ»	Руководитель дирекции по стандартизации
70.	Радецкий Илья Евгеньевич	ФБУ «РС ФЖТ»	Главный специалист
71.	Савватеев Вячеслав Викторович	ТК «ЕвразХолдинг»	Главный специалист дирекции по техническому регулированию железнодорожной продукции
72.	Семёнов Евгений Юрьевич	Союз «Объединение вагоностроителей»	Исполнительный директор
73.	Сеньковский Олег Альфредович	ООО «ИЦПВК»	Генеральный директор
74.	Сизова Алла Владимировна	АО «НИИАС»	Начальника Отдела стандартизации

75.	Смецкая Надежда Львовна	АО «ВНИКТИ»	Инженер 1 категории Научного центра стандартизации и методологии технического
76.	Смирнов Михаил Геннадьевич	КБ «Тулажелдормаш»	заместитель генерального директора
77.	Смыков Андрей Андреевич	НП «ОПЖТ»	Вице-президент
78.	Сокол Татьяна Ефимовна	ООО «ТМХ Инжиниринг»	Ведущий специалист Подразделения стандартизации, менеджмента качества и метрологии
79.	Солодовников Александр Александрович	СРО СОЖТ	Ведущий специалист нормативно-правового отдела Департамента по мониторингу и правовой поддержки ООО «Трансойл»
80.	Станилевич Владимир Витальевич	Федеральное агентство железнодорожного транспорта	Заместитель начальника отдела инфраструктуры и технических средств Управления инфраструктуры и перевозок
81.	СТепаненко Алексей Витальевич	Союз Строителей Железных Дорог	Вице-президент
82.	Сургаева Елена Владимировна	ООО «ИЦПВК»	Ведущий специалист
83.	Трофимова Лилия Рашидовна	ФБУ «РС ФЖТ»	Главный специалист
84.	Тюрин Юрий Владимирович	Центр компетенций Русский Регистр - Промышленная экспертиза	Управляющий директор
85.	Ухова Галина Андреевна	ОАО «ВНИИКП»	Заведующая лабораторией стандартизации
86.	Федорова	АО «НИИ мостов»	Заместитель заведующего

	Елена Леонидовна		отделом УЗД
87.	Харина Ольга Анатольевна	ПАО «ПГК»	Главный специалист Управления технической политики
88.	Чистопрудов Александр Сергеевич	НП «ОПЖТ»	Главный специалист
89.	Чуев Сергей Георгиевич	АО «МТЗ ТРАНСМАШ»	Генеральный конструктор
90.	Шабалов Александр Александрович	ООО «НИЭФА- ЭНЕРГО»	Заместитель генерального директора по качеству
91.	Шевченко Андрей Витальевич	АО «СТМ»	Заместитель руководителя дирекции по стандартизации
92.	Шпади Дмитрий Владимирович	СРО СОЖТ	Директор по развитию

**Список участников работ по стандартизации, награжденных
на заседании МТК 524**

Благодарность председателя МТК 524 «Железнодорожный транспорт» «За большой вклад в обеспечение качества межгосударственных стандартов в сфере железнодорожного транспорта» объявлена:

1. Главному менеджеру Департамента технической политики и регулирования АО «НК «Казакстан темир жолы» Смаилову Ерлану Сериковичу;
2. Инженеру испытательного центра ТОО «Казахстанский центр сертификации на железнодорожном транспорте» Шпарикуну Назару Владимировичу;
3. Декану механического факультета учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта», кандидат технических наук, доцент Васильеву Степану Михайловичу;
4. Ведущему инженеру отдела технического нормирования и стандартизации службы стандартизации, метрологии, сертификации и управления качеством Управления Белорусской железной дороги Кондратенко Елене Дмитриевне;
5. Начальнику отдела технического нормирования и стандартизации в машиностроении и ресурсосбережении научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» Шавель Светлане Валентиновне;
6. Заместителю начальника стратегического развития АО «Узбекистан темир йуллари» Файзиеву Жавлону Мирмухсимовичу;
7. Начальнику отдела технического регулирования и метрологии ГК «НК «Кыргыз темир жолу» Молдобаеву Мухамбету Джумабековичу;
8. Начальнику отдела по охране труда, производственной и пожарной безопасности службы технической политики и инвестиций ЗАО «Южно-Кавказской железной дороги» Амбарцумян Карине Константиновне;
9. Начальнику отдела технической политики службы технической политики и инвестиций ЗАО «Южно-Кавказской железной дороги» Мурадян Сенику Рубеновичу.