

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

ПРОТОКОЛ

заседания

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

28 апреля 2022 г.

№ МТК 524-01

заседание проводится в режиме видеоконференции

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.;
- директор Бюро по стандартам - ответственный секретарь МГС Черняк В.Н.;
- главный инженер Белорусской железной дороги Новодворский С.А.;
- главный инженер - директор Департамента технической политики АО «НК «КТЖ», Председатель ТК 40 «Железнодорожный транспорт» Котырев Б.К.;
- заместитель начальника Управления технического нормирования и стандартизации Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь Парковская Н.Ф.

Заслушаны доклады:

— директора Бюро по стандартам - ответственного секретаря МГС Черняка В.Н. на тему «Роль и задачи МТК в межгосударственной стандартизации». Также была продемонстрирована презентация «Стандартизация и экономика»;

— председателя МТК 524, президента НП «ОПЖТ» Гапановича В.А. на тему: «Итоги работы МТК 524 «Железнодорожный транспорт» в 2021 году и задачи на 2022 год»;

— ответственного секретаря МТК 524, начальника отдела стандартизации ФБУ «РС ФЖТ» Радецкого И.Е. на тему: «Отчет о работе МТК 524 «Железнодорожный транспорт» за 2021 год. План работ на 2022 год»;

— главного инженера АО «НК «КТЖ», председателя ТК 40 «Железнодорожный транспорт» (Республика Казахстан) Котырева Б.К. на тему: «Итоги работы ТК 40 «Железнодорожный транспорт» за 2021 год и планы на 2022 год».

I В ходе заседания отметили:

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

- разработку, принятие и внедрение ГОСТ «Железнодорожный подвижной состав. Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования к составу, содержанию, оформлению, разработке, аттестации, верификации и валидации методик испытаний»;

- создание цифровой экосистемы управления нормативно-технической документацией 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: обеспечение участия экспертов МТК 524 в работе ISO/TC 269 «Железнодорожный транспорт», ИЕС/ТС 9 «Электрооборудование и системы для железных дорог»;

- обновление действующих и разработка новых стандартов, применение которых будет способствовать исполнению требований технических регламентов.

2. Информацию директора Бюро по стандартам - ответственного секретаря МГС Черняка В.Н.:

2.1 По стратегии развития Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации на период до 2030 года:

- установление приоритета разработки межгосударственных стандартов по отношению к разработке национальных стандартов;
- реализация и развитие основных принципов межгосударственной стандартизации, заложенных в основополагающих стандартах;
- синхронизация деятельности в национальных, региональных и международных системах стандартизации;
- сокращение срока разработки стандартов с целью максимально оперативного реагирования на нужды потребителей стандартов для ускорения инновационного развития;
- цифровая трансформация работ по межгосударственной стандартизации;
- наполнение электронных библиотек машиночитаемыми и машино-понимаемыми стандартами;
- создание и обеспечение функционирования единого механизма мониторинга применения и актуальности межгосударственных стандартов с последующей отменой/пересмотром устаревших и неактуальных стандартов.

2.2 О роли и задачах МТК в реализации стратегии МГС 2030:

- установление определяющей роли МТК в планировании и разработке межгосударственных стандартов;
- закрепление секретариатов МТК и фонда соответствующих межгосударственных стандартов за секретариатами национальных технических комитетов для формирования программы работ по межгосударственной стандартизации, разработки и экспертизы проектов межгосударственных стандартов.

2.3. По общим проблемам МТК:

- отсутствует информация по МТК;
- структура 43% МТК не соответствует ГОСТ 1.4-2020 «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные

технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» по количеству полноправных членов (пять и более);

- слабая активность МТК (34% МТК не представило годовые отчеты о работе), отсутствие системности в работе;

- область деятельности многих МТК пересекается, возможно возникновение вопросов по смежным областям;

- работа секретариата МТК ориентирована на свой национальный ТК;

- отсутствие портала МТК для взаимодействия МТК и МГС.

3. Информацию заместителя начальника Управления технического нормирования и стандартизации Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь Парковской Н.Ф. по вопросу организации централизованного финансирования разработки основополагающих стандартов под технические регламенты в рамках Союза за счет средств Комиссии ЕЭК.

Парковская Н.Ф. также отметила необходимость инициировать изменение в технические регламенты в части установления назначенного срока службы. Целесообразно указать, что при необходимости назначенный срок службы следует прописывать в технической документации.

4. Информацию ответственного секретаря МТК 524 Радецкого И.Е., включающую:

4.1 Изменения состава МТК. В 2021 г. актуализированы сведения о полномочных представителях государств-членов МТК:

- представителем Республики Беларусь назначена заместитель начальника Управления технического нормирования и стандартизации Госстандарта Республики Беларусь Парковская Наталия Федоровна;

- представителем Кыргызской Республики назначена ведущий специалист отдела технического регулирования и метрологии Управления технической политики «Кыргыз темир жолу» Тажибаева Марипа Есенкуловна;

- представителем Республики Армения назначен главный инженер «ЮКЖД» Едигарян Арам Арестович;

- представителем Республики Молдова назначен начальник отдела в службе Менеджмента Энергоэффективности ГП «Железная дорога Молдовы» Федоров Емил Ильич.

4.2 Сведения о реализации программы стандартизации в 2021 году. По итогам работы в 2021 году согласованно 38 межгосударственных стандартов, 27 из которых - разработка новых стандартов, 11 – актуализация действующих.

4.3 Информацию по плану стандартизации на 2022 год. План согласования и утверждения стандартов на 2022 год включает в себя 30 межгосударственных стандартов.

4.4 Предложения по повышению эффективности работы МТК 524, предусматривающие необходимость:

- обеспечения непрерывного взаимодействия национальных органов по стандартизации стран и представителей государств в МТК 524;

- обеспечения исполнения установленных сроков по рассмотрению и согласованию проектов межгосударственных стандартов в рамках МТК 524 и МГС, а также по согласованию тем в программу межгосударственной стандартизации;

- проведения ежемесячных встреч МТК 524 в режиме видеоконференцсвязи по вопросам рассмотрения и согласования стандартов (при необходимости).

5. Информацию главного инженера АО «НК «КТЖ», председателя ТК 40 «Железнодорожный транспорт» (Республика Казахстан) Котырева Б.К. об итогах работ по стандартизации в 2021 году и планах на 2022 год.

II По итогам обсуждений приняты решения:

1. Принять отчет о деятельности межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 524 «Железнодорожный транспорт» за 2021 год.
2. Одобрить Перспективную программу работ МТК 524 на 2021-2023 г.г. и согласовать план работы МТК 524 на 2022 год.
3. Просить главного инженера АО «НК «КТЖ», председателя ТК 40 «Железнодорожный транспорт» (Республика Казахстан) Котырева Б.К. инициировать проведение Региональной Ассамблеи МСЖД.
4. Просить технический комитет ТК 40 «Железнодорожный транспорт» (Республика Казахстан) при разработке проектов межгосударственных стандартов согласовывать их на площадке НП «ОПЖТ» на этапе подготовки первой редакции, что значительно сократит в дальнейшем сроки рассмотрения стандартов (по согласованию).

Председатель МТК 524,
президент НП «ОПЖТ»



В.А. Гапанович

Список участников заседания МТК 524

№ п.п	ФИО	Наименование организации	Должность
1.	ГАПАНОВИЧ Валентин Александрович	НП «ОПЖТ»	Председатель МТК 524, Президент
2.	РАДЕЦКИЙ Илья Евгеньевич	ФБУ «РС ФЖТ»	Ответственный секретарь МТК 524, Начальник отдела стандартизации
3.	ЧЕРНЯК Владимир Николаевич	МГС	директор Бюро по стандартам - ответственный секретарь
ЧЛЕНЫ МТК 524			
Республика Азербайджан			
4.	ГУЛИЕВ Мардан Атамали оглу	ЗАО «Азербайджанские железные дороги»	Старший специалист по применению новой техники и технологий отдела Анализа и применения инноваций
5.	ДАМИРОВ Зияд Низами оглу	ЗАО «Азербайджанские железные дороги»	Старший специалист по технологиям и стратегии управления рисками отдела Анализа и применения инноваций
6.	АХМЕДЗАДЕ Орхан Рафиг оглы	ЗАО «Азербайджанские железные дороги»	Начальник отдела по анализу и внедрению инноваций
Республика Армения			
7.	ЕДИГАРЯН Арам Арестович	Южно-Кавказская железная дорога	Главный инженер, заместитель Генерального директора
8.	МУРАДЯН Сеник Рубенович	Южно-Кавказская железная дорога	Начальник отдела технической политики, заместитель начальника службы
9.	АМБАРЦУМЯН Ваге Артакович	Южно-Кавказская железная дорога	Заместитель начальника ИВЦ

Республика Беларусь			
10.	ПАРКОВСКАЯ Наталия Федоровна	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	Заместитель начальника управления технического нормирования и стандартизации
11.	НОВОДВОРСКИЙ Сергей Александрович	Белорусская железная дорога	Главный инженер
12.	МАКЕЕВ Вячеслав Валерьевич	УО «Белорусский государственный университет транспорта»	Начальник отдела Испытательного центра железнодорожного транспорта
Республика Казахстан			
13.	КОТЫРЕВ Батыр Куанышевич	АО «НК «Казахстанская железная дорога»/ТК40	Главный инженер АО «НК «КТЖ» - Директор Департамента технической политики, Председатель ТК 40
14.	КАНАТБАЕВ Талгат Аптижапбарович	АО «НК «Казахстанская железная дорога»/ТК40	Заместитель главного инженера - главный менеджер Департамента технической политики, заместитель председателя ТК 40
15.	АДАСБАЕВА Индира Бакытовна	АО «НК «Казахстанская железная дорога»/ТК40	Главный менеджер Департамента технической политики, заместитель председателя ТК 40
16.	ТАЙТУЛЕЕВА Айнаш Муратовна	АО «НК «Казахстанская железная дорога»/ТК40	Менеджер Департамента технической политики, секретарь ТК 40
Киргизская Республика			
17.	КОНОГАЛИЕВ Белек Кыйбатович	ГП НК «Кыргыз темир жолу»	Начальник Управления технической политики
18.	ТАЖИБАЕВА Марипа Есенкуловна	ГП НК «Кыргыз темир жолу»	Ведущий специалист отдела технического регулирования и метрологии Управления технической политики

19.	ЧЕЧЕЙБАЕВА Альбина Кубанычбековна	ГП НК «Кыргыз темир жолу»	Ведущий специалист отдела технического регулирувания и метрологии Управления технической политики
Республика Узбекистан			
20.	ФАЙЗИЕВ Жавлон Мирмухсимович	АО «Узбекистон темир йуллари»	Заместитель начальника Управления стратегического развития
Российская Федерация			
21.	ЗЕМЛИНА Ольга Валерьевна	Федеральное агентство по техническому регулируванию и метрологии	Заместитель начальника отдела стандартизации высокотехнологичных отраслей промышленности и оборонной продукции
22.	СМЫКОВ Андрей Андреевич	НП «ОПЖТ»	Вице-президент
23.	ЗАВЬЯЛОВА Фаина Васильевна	НП «ОПЖТ»	Специалист
24.	АГАФОНОВА Наталья Анатольевна	ФБУ «РС ФЖТ»	Первый заместитель руководителя
25.	РАДЕЦКИЙ Илья Евгеньевич	ФБУ «РС ФЖТ»	Ответственный секретарь МТК 524/ Начальник отдела стандартизации
26.	ТРОФИМОВА Лилия Рашидовна	ФБУ «РС ФЖТ»	Главный специалист
27.	СЕМЁНОВ Евгений Юрьевич	Союз «Объединение вагоностроителей»	Исполнительный директор
28.	ОВЕЧКИНА Жанна Васильевна	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	Заведующий лабораторией коммунальной гигиены и эпидемиологии
29.	САЧКОВА Оксана Сергеевна	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	Ведущий научный сотрудник лаборатории коммунальной гигиены и эпидемиологии

30.	ЛЕКСИН Александр Георгиевич	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	Заместитель директора
31.	БЕЛОВА Елена Евгеньевна	АО «ВНИКТИ»	Начальник Научного центра стандартизации и методологии технического регулирувания
32.	ГАДЖИМЕТОВ Гаджимет Исаметдинович	АО «ВНИКТИ»	Руководитель Испытательного центра
33.	НАБАТЧИКОВА Марина Викторовна	АО «ВНИКТИ»	Ведущий инженер Научного центра стандартизации и методологии технического регулирувания
34.	ЛЕВИН Сергей Алексеевич	АО «ВНИИЖТ»	Начальник центра «Стандартизация и техническое регулирование»
35.	ИВАНОВА Любовь Васильевна	АО «ВНИИЖТ»	Ведущий специалист центра «Стандартизация и техническое регулирование»
36.	ФОКИН Алексей Николаевич	АО «Ритм» ТПТА	Главный конструктор
37.	ТАРАЧКИН Андрей Александрович	АО «Ритм» ТПТА	Начальник УСМК
38.	ПАЛКИН Сергей Валентинович	ООО «ЕВРАЗ ТК»	Директор по техническому регулируванию железнодорожной продукции
39.	КОНОВАЛОВ Алексей Николаевич	ООО «ЕВРАЗ ТК»	Главный менеджер дирекции по техническому регулируванию железнодорожной продукции
40.	САВВАТЕЕВ Вячеслав Викторович	ООО «ЕВРАЗ ТК»	Главный специалист Дирекции по техническому регулируванию железнодорожной продукции
41.	КРЫЛОВ Игорь Юрьевич	АО «ВМЗ»	Начальник управления по техническому регулируванию ИТЦ
42.	КУДРЯШОВА Юлия Сергеевна	АО «ВМЗ»	Менеджер по техническому регулируванию ИТЦ

43.	КЕМЕЖ Александр Николаевич	ПАО «ПГК»	Заместитель начальника Управления технической политики
44.	ХАРИНА Ольга Анатольевна	ПАО «ПГК»	Главный специалист Управления технической политики
45.	УХОВА Галина Андреевна	ОАО «ВНИИКП»	Заместитель заведующего отделом стандартизации
46.	КИРЕЕВ Максим Аркадьевич	ООО «СГ-Транс»	Директор по производственной инфраструктуре
47.	СТЕПАНЕНКО Алексей Витальевич	Союз строителей железных дорог	Вице-президент
48.	НИКОЛЬСКАЯ Лариса Юрьевна	ОАО «РЖД»	Заместитель начальника Департамента технической политики
49.	ЧАЙНИКОВ Павел Геннадьевич	ООО «КСК Инжиниринг»	Управляющий директор
50.	СИРОТОВ Николай Геннадьевич	ООО «КСК Инжиниринг»	Заместитель управляющего директора
51.	ВОРОБЬЁВ Кирилл Сергеевич	ООО «КСК Инжиниринг»	Инженер-конструктор
52.	ЕРМАКОВ Вячеслав Михайлович	ООО НПП «АпАТэК»	Управляющий директор
53.	УШАКОВА Татьяна Евгеньевна	ООО НПП «АпАТэК»	Советник генерального директора
54.	ЯНОВИЧ Ольга Александровна	ООО НПП «АпАТэК»	Заместитель управляющего директора
55.	КИРПИЧЕВА Анна Игоревна	ООО НПП «АпАТэК»	Начальник отдела НИОКР и статистических анализов
56.	КЛЕНИН Юрий Георгиевич	ООО «НТИЦ АпАТэК- Дубна»	Управляющий директор

57.	САВЧУК Владимир Борисович	АНО «ИПЕМ»	Заместитель генерального директора
58.	ДРОБЖЕВ Сергей Михайлович	ООО «УК РМ Рейл»	Директор по техническому развитию
59.	КЛИМАКОВ Константин Владимирович	ООО «УК РМ Рейл»	Руководитель Департамента по научно-техническому развитию Дирекции по техническому развитию
60.	РАЛОВЕЦ Сергей Анатольевич	АО «РМ Рейл Инжиниринг»	Управляющий директор
61.	ИШУТИНА Людмила Евгеньевна	АО «Алтайвагон»	Начальник бюро стандартизации и нормоконтроля
62.	БУБЛИКОВА Мария Александровна	АО «НИИАС»	Начальник Отделения управления рисками сложных технических систем
63.	СИЗОВА Алла Владимировна	АО «НИИАС»	Начальник отдела стандартизации
64.	КУЗНЕЦОВ Николай Викторович	«Амстед Рейл»	Технический директор по России и СНГ
65.	ЕГОРОВ Андрей Владимирович	«Амстед Рейл»	Инженер
66.	ДЕМИН Константин Павлович	ПАО «НПК ОВК»/ ООО «ВНИЦТТ»	полномочный представитель ПАО «НПК ОВК»/ Руководитель направления «Стандартизация и техническое регулирование» ООО «ВНИЦТТ»
67.	АБРАМОВ Денис Евгеньевич	ООО «ВНИЦТТ»	Руководитель отдела стандартизации

68.	КРУГЛОВА Виктория Александровна	ТОО «Проммашкомплект»	Директор по качеству
69.	ПЕРЕСИНА Анна Сергеевна	ТОО «Проммашкомплект»	И.о заместителя директора по стандартизации и сертификации
70.	АУЛОВ Егор Викторович	ООО «ТМХ Инжиниринг»	Руководитель направления национальной и международной стандартизации
71.	ТИХОНОВ Артем Викторович	ООО «ТМХ Инжиниринг»	Главный специалист отдела стандартизации, менеджмента качества и метрологии в г.Мытищи
72.	СУРГАЕВА Елена Васильевна	ООО «ИЦПВК»	Ведущий специалист по инспекторскому контролю
73.	СЕМИШИНА Оксана Николаевна	АО «ВРК-1»	Начальник технического отдела
74.	ВОРОНКОВ Дмитрий Викторович	АО «УралВагонЗавод – Транс»	Начальник отдела технического регулирования
75.	АСРИЯНЦ Ваграм Владимирович	АО «УралВагонЗавод – Транс»	Главный специалист отдела технического регулирования
76.	ЕРШКОВ Сергей Викторович	АО «Транспневматика»	Директор по качеству
77.	САВОСТИН Андрей Владимирович	АО «Транспневматика»	Начальник отдела управления качеством
78.	ЧУЕВ Сергей Георгиевич	АО «МТЗ ТРАНСМАШ»	Генеральный конструктор
79.	ПАНОВ Владимир Леонидович	АО «МТЗ ТРАНСМАШ»	Руководитель группы анализа тормозных систем
80.	ОСИНСКИЙ Дмитрий Владимирович	АО «МТЗ ТРАНСМАШ»	Руководитель группы нормативного обеспечения и стандартизации

81.	РОЖКОВ Михаил Анатольевич	АО «Трансмашхолдинг»	Заместитель председателя ТК 045, технический директор
82.	КОЗАЧЕНКО Евгений Евгеньевич	АО «Трансмашхолдинг»	Руководитель Управления организации испытательной деятельности и стандартизации
83.	ГРЕБЕННИКОВА Александра Сергеевна	АО «Трансмашхолдинг»	Руководитель направления по сертификации
84.	ИВАНОВ Александр Владимирович	АО «Трансмашхолдинг»	Руководитель направления по стандартизации и зарубежной сертификации
85.	ИВАНОВ Алексей Владимирович	ФГБУ «Российский институт стандартизации»	Заместитель генерального директора
86.	ВОРОБЬЕВ Геннадий Васильевич	ФГБУ «Российский институт стандартизации»	Директор Департамента машиностроения и цифровых технологий
87.	ПУГАЧЕВ Сергей Васильевич	АО «СТМ»	Руководитель Дирекции по стандартизации
88.	ШЕВЧЕНКО Андрей Витальевич	АО «СТМ»	Заместитель руководителя Дирекции по стандартизации
89.	НАГОВИЦЫН Виктор Степанович	ООО «НПО САУТ»	Ведущий специалист