

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

---

**ПРОТОКОЛ**

**заседания**

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

26 апреля 2023 г.

№ МТК 524-01

заседание проводится в режиме видеоконференции

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ**

Председатель МТК 524, президент ОПЖТ В.А.Гапанович

**УЧАСТНИКИ ЗАСЕДАНИЯ:**

Список прилагается (*приложение № 1*)

С приветственным словом к участникам заседания обратились:

- председатель МТК 524, президент ОПЖТ Гапанович В.А.;
- директор Бюро по стандартам – ответственный секретарь МГС Черняк В.Н.;
- заместитель начальника отдела технического регулирования и стандартизации в сфере промышленной продукции и инфраструктуры Департамента технического регулирования и аккредитации ЕЭК Максимов И.А.;
- начальник службы стандартизации, метрологии, сертификации и управления качеством – главный метролог Управления Белорусской железной дороги Фролов В.А.

**Заслушаны доклады:**

- председателя МТК 524, президента ОПЖТ Гапановича В.А. на тему: «Итоги работы МТК 524 «Железнодорожный транспорт» в 2022 году и задачи на 2023 год»;
- ответственного секретаря МТК 524, начальника отдела стандартизации ФБУ «РС ФЖТ» Радецкого И.Е. на тему: «Отчет о работе МТК 524 «Железнодорожный транспорт» за 2022 год»;

— главного менеджера Департамента технической политики АО «НК «КТЖ», заместителя председателя ТК 40 «Железнодорожный транспорт» Адамбаевой И.Б. на тему: «Об итогах работы Технического комитета № 40 за 2022 год».

### **I В ходе заседания отметили:**

1. Информацию директора Бюро по стандартам – ответственного секретаря МГС Черняка В.Н.:

- о роли и задачах МТК в межгосударственной стандартизации;
- о стратегии развития МГС на период до 2030 года, включающей в том числе: установление приоритета разработки межгосударственных стандартов по отношению к разработке национальных стандартов; сокращение сроков разработки стандартов с целью максимально оперативного реагирования на нужды потребителей стандартов для ускорения инновационного развития; цифровую трансформацию работ по межгосударственной стандартизации;

- о роли и задачах МТК в реализации стратегии развития МГС 2030, в том числе установление определяющей роли МТК в планировании и разработке межгосударственных стандартов, в формировании программы работ по межгосударственной стандартизации;

- о приоритетной разработке уникальных (оригинальных) межгосударственных стандартов для разработки международных стандартов с целью повышения авторитета МГС в качестве региональной организации по стандартизации;

- о принятии ГОСТ 1.7-2022 «Эксперты по стандартизации. Общие требования» и о создании базовой организации по обучению экспертов, повышению квалификации и переподготовке кадров;

- о работе по созданию базовой организации государств – участников СНГ по обучению, повышению квалификации и переподготовке кадров в области стандартизации, метрологии, управления качеством и сертификации.

Наряду с этим Черняк В.Н. отметил, что стандартизация является важным инструментом экономики всех стран – участников Соглашения; коснулся оценки эффективности деятельности МТК, которую проводит ежегодно Бюро по стандартам, отметив в тройке комитетов с наилучшими результатами МТК 524 «Железнодорожный транспорт» с присвоением ему статуса «Лидер в межгосударственной стандартизации».

Проинформировал о развитии международного и регионального сотрудничества и активизации работы с бизнесом, в частности, подписание соглашения с Союзом промышленников и предпринимателей Армении, Республиканской ассоциацией предприятий промышленности Республики Беларусь, Российским союзом промышленников и предпринимателей; о сотрудничестве МГС и ЕЭК, МГС и ЕАЭС, МГС и ISO.

2. Информацию заместителя начальника отдела технического регулирования и стандартизации в сфере промышленной продукции и инфраструктуры Департамента технического регулирования и аккредитации ЕЭК Максимова И.А., который отметил, что стандартизация является ключевым элементом в обеспечении безопасности продукции в целях защиты жизни и здоровья человека, животных и растений, имущества, окружающей среды, энергоэффективности и ресурсосбережения. В апреле 2022 года вступили в силу новые редакции технических регламентов в сфере железнодорожного транспорта, а в апреле 2023 года их действие распространено на новую продукцию, ранее не подлежащей обязательной оценке соответствия: трехосные и четырехосные тележки и их компоненты, боковое остекление пассажирских поездов и т.п. В настоящее время проводится работа по актуализации перечней стандартов к техническим регламентам. В этом контексте разработка новых и актуализация действующих межгосударственных стандартов является базовым условием для успешного функционирования железнодорожной отрасли.

Максимов И.А. также отметил активную деятельность ОПЖТ, ФБУ «РС ФЖТ», Белорусской железной дороги, АО «НК «КТЖ» в рамках МТК 524.

3. Информацию начальника Службы стандартизации, метрологии, сертификации и управления качеством – главного метролога Управления Белорусской железной дороги Фролова В.А., который ознакомил участников заседания с проведенными в 2022 году работами в рамках МТК 524. Также заверил, что в дальнейшем будет обеспечено участие Республики Беларусь в реализации перспективной программы стандартизации МТК 524 на 2023 – 2026 г.г. Отметил, что актуальным направлением в области технического регулирования является совершенствование технических регламентов и разработка Изменения № 2 к ним. Указал на актуальность разработки проекта ГОСТ «Продукция железнодорожного назначения. Инспекторский контроль. Требования к инспекторским центрам»: учитывая, что инспекторский контроль применяется владельцами железнодорожной инфраструктуры на территории нескольких государств, в целях исключения необоснованных барьеров в деятельности инспекторских центров необходимо учитывать требования к ним на межгосударственном уровне.

4. Информацию Председателя МТК 524, президента ОПЖТ об итогах работы МТК 524 в 2022 году и задачах на 2023 год Гапановича В.А.

Гапанович В.А. информировал участников заседания:

- о роли ОПЖТ в достижении консенсуса при согласовании окончательных редакций проектов межгосударственных стандартов;
- о разработке и экспертизе проектов межгосударственных стандартов;
- о фонде межгосударственных стандартов, закрепленном за МТК 524;
- о разработке ГОСТ 34926-2023 «Железнодорожный подвижной состав и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта. Требования к составу, содержанию, оформлению, разработке, аттестации, верификации и валидации методик испытаний» (дата введения в действие – 01.09.2023);
- о разработке стандартов, обеспечивающих поэтапный переход к использованию инновационных грузовых вагонов и локомотивов с улучшенными технико-экономическими характеристиками, в том числе отвечающих передовым экологическим требованиям;
- о принятии ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений» (дата введения в действие – 01.05.2024);
- об участии в работе международных технических комитетов по стандартизации ИСО/ТК 269 «Железнодорожный транспорт» и МЭК/ТК 9 «Электрооборудование и системы для железных дорог»;
- о внедрении международного стандарта ISO 22163 на предприятиях железнодорожной отрасли и о разработке на его основе межгосударственного стандарта ГОСТ ИСО «Железные дороги. Система менеджмента качества в железнодорожной отрасли. ISO 9001:2015 и специальные требования к применению в железнодорожной отрасли».

Гапанович В.А. ознакомил участников заседания с направлениями работы комитета и планом работы на 2023 год, а также с Перспективной программой стандартизации на 2023-2026 гг.

5. Отчёт ответственного секретаря МТК 524, начальника отдела стандартизации ФБУ «РС ФЖТ» Радецкого И.Е. о работе МТК 524 за 2022 год:

- об актуализации состава представителей государств-членов МТК 524;
- о работе по рассмотрению первых и согласованию окончательных редакций проектов стандартов;

- о реализации программы межгосударственной стандартизации в 2022 году (активными разработчиками являлись Российская Федерация, Республика Казахстан и Республика Беларусь);
- о перспективной программе межгосударственной стандартизации на 2023 – 2026 г.г.;
- о плане по согласованию и утверждению стандартов на 2023 год;
- о формировании программы по межгосударственной стандартизации на 2024 год.

Наряду с этим Радецкий И.Е. озвучил предложения по повышению эффективности работы МТК 524, включающие: обеспечение непрерывного взаимодействия представителей стран-членов МТК 524 со своими национальными органами по стандартизации; соблюдение установленных сроков рассмотрения и согласования стандартов в рамках МТК 524 и МГС; проведение ежемесячных встреч МТК 524 по вопросам рассмотрения и согласования проектов стандартов (в режиме видеоконференцсвязи).

6. Информацию главного менеджера Департамента технической политики АО «НК «КТЖ», заместителя Председателя ТК № 40 «Железнодорожный транспорт» Республики Казахстан Адамбаевой И.Б.

Адамбаева И.Б. рассказала о работе ТК № 40 по рассмотрению первых и согласованию окончательных редакций проектов межгосударственных стандартов в рамках МТК 524, о работе в области национальной стандартизации, а также о плане работы ТК № 40 на 2023 год.

## **II О награждении:**

Наиболее активным участникам работ по межгосударственной стандартизации в 2022 году вручены Благодарности Евразийской экономической комиссии, Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации, Генерального директора – председателя Правления ОАО «РЖД», председателя МТК 524 «Железнодорожный транспорт» (приложение № 2 к протоколу).

## **III Разное:**

Председатель МТК 524 Гапанович В.А. проинформировал участников заседания о состоявшейся 24-26 апреля т.г. в г. Ташкент (Республика Узбекистан) выставке «ИННОПРОМ. Центральная Азия», где в рамках встреч

с предприятиями железнодорожного машиностроения и АО «Узбекские железные дороги» поднимался вопрос более активного участия предприятий Республики Узбекистан в работах по стандартизации.

Также Гапанович В.А. сообщил о разрабатываемом проекте стандарта, в котором впервые будут использованы в качестве ссылок QR-коды; обозначил целесообразность дифференцированного подхода к определению средних сроков разработки стандартов.

Гапанович В.А. пригласил участников заседания принять участие в работе Круглого стола «Метрология на железнодорожном транспорте», который организовывается ОАО «РЖД» и ОПЖТ совместно с Росстандартом 17 мая 2023 г. в рамках ежегодной конференции «Метрология без границ» (15-18 мая 2023 г.) в Центре международной торговли (г. Москва).

Гапанович В.А. отдельно отметил необходимость более внимательного сопровождения всеми государствами – членами МТК 524 разработки и согласования проекта ГОСТ «Продукция железнодорожного назначения. Инспекторский контроль. Требования к инспекторским центрам» как важнейшего для владельцев инфраструктуры документа.

#### **IV По итогам обсуждений приняты решения:**

1. Принять отчет о деятельности межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 524 «Железнодорожный транспорт» за 2022 год.

2. Одобрить Перспективную программу работ МТК 524 на 2023-2026 г.г. и согласовать план работы МТК 524 на 2023 год.

3. Секретариату МТК 524 совместно с ОПЖТ провести информационное совещание в режиме ВКС по новой редакции стандарта ISO 22163 и особенностях его применения в рамках сертификации систем менеджмента качества.

Срок – июнь-июль 2023 г.

Председатель МТК 524,  
Президент ОПЖТ



В.А.Гапанович

## Список участников заседания МТК 524

№ п.п	ФИО	Наименование организации	Должность
<b>Республика Азербайджан</b>			
1.	ГУЛИЕВ Мардан Атамали оглу	ЗАО «Азербайджанские железные дороги»	Старший специалист по применению новой техники и технологий отдела Анализа и применения инноваций
2.	ДАМИРОВ Зияд Низами оглу	ЗАО «Азербайджанские железные дороги»	Старший специалист по технологиям и стратегии управления рисками отдела Анализа и применения инноваций
<b>Республика Армения</b>			
3.	МУРАДЯН Сеник Рубенович	Южно-Кавказская железная дорога	Начальник отдела технической политики, заместитель начальника службы
<b>Республика Беларусь</b>			
4.	ЧЕРНЯК Владимир Николаевич	МГС	директор Бюро по стандартам – ответственный секретарь
5.	ФРОЛОВ Владимир Анатольевич	БЖД	Начальник службы стандартизации, метрологии, сертификации и управления качеством – главный метролог железной дороги
<b>Республика Казахстан</b>			
6.	АДАСБАЕВА Индира Бакытовна	АО «НК «Казахстанская железная дорога»/ТК40	Главный менеджер Департамента технической политики, заместитель председателя ТК 40
7.	ТАЙГУЛЕЕВА Айнаш Муратовна	АО «НК «Казахстанская железная дорога»/ТК40	Менеджер, секретарь ТК 40
8.	АДИЛЬБЕК Даулетбек Жаркын-улы	Управление технического регулирования и международного сотрудничества Комитета технического регулирования и метрологии	Руководитель

9.	ДЖАРТЫБАЕВ Нурбек Эйлерович	Управление технического регулирования и международного сотрудничества Комитета технического регулирования и метрологии	Главный эксперт
<b>Киргизская Республика</b>			
10.	ТАЖИБАЕВА Марипа Есенкуловна	ГП НК «Кыргыз темир жолу»	Ведущий специалист отдела технического регулирования и метрологии
11.	ЧЕЧЕЙБАЕВА Альбина Кубанычбековна	ГП НК «Кыргыз темир жолу»	Ведущий специалист отдела технического регулирования и метрологии Управления технической политики
<b>Республика Узбекистан</b>			
12.	АБДУЛЛАЕВ Суннатулла Нусратиллаевич	АО «Узбекистон темир йуллари»	Заместитель начальника технической политики
<b>Российская Федерация</b>			
13.	МАКСИМОВ Игорь Анатольевич	Евразийская экономическая комиссия	Заместитель начальника отдела технического регулирования и стандартизации в сфере промышленной продукции и инфраструктуры Департамента технического регулирования и аккредитации ЕЭК
14.	СМЫКОВ Андрей Андреевич	ОПЖТ	Вице-президент
15.	ШОХИНА Фаина Васильевна	ОПЖТ	Специалист
16.	АГАФОНОВА Наталья Анатольевна	ФБУ «РС ФЖТ»	Первый заместитель руководителя
17.	РАДЕЦКИЙ Илья Евгеньевич	ФБУ «РС ФЖТ»	Ответственный секретарь МТК 524/ Начальник отдела стандартизации

18.	ТРОФИМОВА Лилия Рашидовна	ФБУ «РС ФЖТ»	Главный специалист
19.	ЕРОХИН Иван Викторович	ООО «Уральские локомотивы»	Начальник департамента по управлению качеством
20.	КОЧЕТКОВ Игорь Николаевич	ООО «Уральские локомотивы»	Заместитель начальника департамента по управлению качеством
21.	САМОДУРОВ Александр Владимирович	ООО «Уральские локомотивы»	Начальник управления испытаний и эксплуатации департамента конструкторских разработок и исследований
22.	ВАУЛИН Петр Васильевич	ООО «Уральские локомотивы»	Начальник управления проектирования механических систем
23.	ГОЛЫХ Юлия Андреевна	ООО «Уральские локомотивы»	Ведущий инженер по стандартизации
24.	ОВЕЧКИНА Жанна Васильевна	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	Д.м.н. заведующая лабораторией коммунальной гигиены и эпидемиологии
25.	САЧКОВА Оксана Сергеевна	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	Д.т.н. Ведущий научный сотрудник лаборатории коммунальной гигиены и эпидемиологии
26.	САВРУХИН Андрей Викторович	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ)	Начальник Управления научно-исследовательской работы
27.	ЧАЙНИКОВ Павел Геннадьевич	ООО «КСК»	Директор инженерного центра
28.	СИРОТОВ Николай Геннадьевич	ООО «КСК»	Заместитель директора инженерного центра
29.	ВОРОБЬЕВ Кирилл Сергеевич	ООО «КСК»	Ведущий инженер- конструктор
30.	НИКОЛЬСКАЯ Лариса Юрьевна	Департамент технической политики ОАО «РЖД»	Заместитель начальника
31.	ГЕРАСИМЕНКО Сергей Анатольевич	Департамент технической политики ОАО «РЖД»	Заместитель начальника отдела стандартизации и технической документации

32.	МОРОЗОВ Андрей Владимирович	ОАО «ТВЗ»	Руководитель группы по обеспечению качества в производстве
33.	КОЛЕСОВА Лариса Анатолевна	ОАО «ТВЗ»	Начальник бюро стандартизации управления конструкторского сопровождения серийной и новой техники
34.	САВЧУК Владимир	Институт проблем естественных монополий	Заместитель генерального директора
35.	КУДРЯШОВА Юлия Сергеевна	АО «ВМЗ»	Менеджер по техническому регулированию
36.	АБРАМОВ Денис Евгеньевич	ООО «ВНИЦТТ»/ ПАО «НПК ОВК»	Руководитель отдела стандартизации ООО «ВНИЦТТ»/ полномочный представитель ПАО «НПК ОВК»
37.	СЕНЬКОВСКИЙ Олег Альфредович	ООО «ИЦПВК»	Генеральный директор
38.	ШМЫКОВ Александр Валерьевич	ООО «ИЦПВК»	Заместитель генерального директора
39.	ЛОСКУТОВ Олег Петрович	ЦК РОСПРОФЖЕЛ	Старший технический инспектор труда Профсоюза
40.	ЛЕВИН Сергей Алексеевич	АО «ВНИИЖТ»	Начальник центра «Стандартизация и техническое регулирование»
41.	ШКАРБАНОВА Дарья Владимировна	АО «ВНИИЖТ»	Начальник отдела
42.	ИВАНОВА Любовь Васильевна	АО «ВНИИЖТ»	Ведущий специалист
43.	МИРОНОС Николай Васильевич	АО «ВНИИЖТ»	Ведущий научный сотрудник, председатель ПК 11
44.	СЕМЕНОВ Евгений Юрьевич	Союз «Объединение вагоностроителей»	Исполнительный директор

45.	КОЗАЧЕНКО Евгений Евгеньевич	АО «Трансмашхолдинг»	Руководитель Департамента технической политики
46.	ГРЕБЕННИКОВА Александра Сергеевна	АО «Трансмашхолдинг»	Руководитель группы организации испытательной деятельности
47.	ИВАНОВ Александр Владимирович	АО «Трансмашхолдинг»	Руководитель направления по стандартизации и зарубежной сертификации
48.	ЛЕКСИН Александр Георгиевич	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	Заместитель директора
49.	АУЛОВ Егор Викторович	ООО «ТМХ Инжиниринг»	Руководитель направления национальной и международной стандартизации
50.	СОКОЛ Татьяна Ефимовна	ООО «ТМХ Инжиниринг»	Руководитель направления мониторинга качества
51.	ДОБРИНОВ Глеб Константинович	ООО «ТМХ Инжиниринг»	Главный специалист
52.	ЛЕЧКО Антон Андреевич	ООО «ТМХ Инжиниринг»	Ведущий инженер
53.	ТИХОНОВ Артем Викторович	ООО «ТМХ Инжиниринг»	Главный специалист
54.	БОЧКАРЕВА Екатерина Павловна	Ассоциация по сертификации «Русский Регистр», Центральный офис	Директор отраслевых программ оценки соответствия
55.	ЕВСТИГНЕЕВА Наталья Викторовна	Ассоциация по сертификации «Русский Регистр», Центральный офис	Руководитель сектора дирекции отраслевых программ оценки соответствия (железнодорожное направление)
56.	КЕМЕЖ Александр Николаевич	АО «ПГК»	Заместитель начальника Управления технической политики
57.	ХАРИНА Ольга Анатольевна	АО «ПГК»	Главный специалист Управления технической политики

58.	НАБАТЧИКОВА Марина Викторовна	АО «ВНИКТИ»	Ведущий инженер НЦС и МТР
59.	ЕРМАКОВ Вячеслав Михайлович	ООО НПП «АпАТэЖ»	Управляющий директор
60.	ЯНОВИЧ Ольга Александровна	ООО НПП «АпАТэЖ»	Заместитель управляющего директора
61.	ПАНОВ Владимир Леонидович	АО «МТЗ Трансмаш»	Руководитель группы Группа анализа тормозных систем
62.	ЧУЕВ Сергей Георгиевич	АО «МТЗ Трансмаш»	Генеральный конструктор
63.	СИЗОВА Алла Владимировна	АО «НИИАС»	Начальник отдела стандартизации
64.	АРХИПОВ Антон Сергеевич	АО «НИИАС»	Руководитель Центра исследований электромагнитной совместимости
65.	ТРОШИН Антон Юрьевич	АО «Скоростные магистрали»	Начальник Инженерного центра
66.	СЕКУШИН Сергей Владимирович	АО «ИЭРТ»	Заместитель генерального директора
67.	КОНДРАТЕНКО Владимир Васильевич	АО «ИЭРТ»	Начальник отдела
68.	ПУГАЧЕВ Сергей Васильевич	АО «СТМ»	Руководитель Дирекции по стандартизации
69.	ШЕВЧЕНКО Андрей Витальевич	АО «СТМ»	Заместитель руководителя Дирекции по стандартизации
70.	КЛИМАКОВ Константин Владимирович	ООО «УК РМ Рейл»	Руководитель департамента научно- технического развития
71.	МИСЮРА Елена Петровна	ООО «НПО САУТ»	Инженер по стандартизации
72.	КРАСИЛОВ Вячеслав Германович	ФГБУ «РСТ»	Заместитель начальника отдела

**Список участников работ по межгосударственной стандартизации, награжденных на ежегодном заседании межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 524 «Железнодорожный транспорт»**

**Благодарственным письмом Евразийской экономической комиссии награжден:**

**КАНАТБАЕВ Талгат Аптижапбарович** — заместитель главного инженера — главный менеджер Департамента технической политики, заместитель председателя ТК 40 «Железнодорожный транспорт».

**Благодарность Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации** объявлена:

**АДАСБАЕВОЙ Индире Бакытовне** — главному менеджеру Департамента технической политики АО «НК «КТЖ», заместителю Председателя ТК №40;

**ВОРОБЬЮ Евгению Владимировичу** — начальнику отдела технического нормирования и стандартизации Управления Белорусской железной дороги;

**КАЮМОВУ Махмуду Абдухаликовичу** — ведущему инженеру Управления технической политики АО «Узбекские железные дороги»;

**УРУМОВУ Мирлану Кенешбековичу** — начальнику отдела технического регулирования и метрологии Управления технической политики ГП «НК «Кыргыз темир жолу».

**Благодарность Генерального директора — председателя Правления ОАО «РЖД»** объявлена:

**ИВАНОВУ Александру Владимировичу** — руководителю направления по стандартизации и зарубежной сертификации Дирекции по техническому развитию АО «Трансмашхолдинг».

**Благодарность председателя МТК 524 «Железнодорожный транспорт»** объявлена:

**КУЗНЕЦОВУ Сергею Андреевичу** — главному специалисту РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии».