

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (Росстандарт)

ПРИКАЗ

01 ноября 2025 г.	No.	385
	110	

Москва

О создании технического комитета по стандартизации «Железнодорожный транспорт»

В соответствии с пунктом 25 статьи 9 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», подпунктом 5.4.4 пункта 5 Положения о Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294, в целях повышения эффективности работ по стандартизации на национальном, межгосударственном и международном уровнях и по согласованию с заинтересованными организациями п р и к а з ы в а ю:

- 1. Создать технический комитет по стандартизации «Железнодорожный транспорт»¹.
 - 2. Закрепить за ТК 045 объекты стандартизации в соответствии с кодами
- ОК 001-2021 (ИСО МКС) «Общероссийский классификатор стандартов», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2021 г. № 1506-ст (коды ОКС):
 - 01.040.45 Железнодорожная техника (Словари);
- 27.020 Двигатели внутреннего сгорания (группа включает стандарты общего назначения, двигатели внутреннего сгорания для генераторных агрегатов, см. 29.160.40, двигатели внутреннего сгорания для дорожного транспорта, см. 43.060, судовые двигатели, см. 47.020.20);
- 29.280 Электрическое тяговое оборудование (включая железнодорожные электрические стационарные установки);
 - 45.020 Железнодорожная техника в целом;
 - 45.040 Материалы и компоненты для железнодорожной техники;

-

¹ далее – ТК 045

- 45.060 Подвижной состав железных дорог (включая материалы, компоненты, электрическое и электронное оборудование для подвижного состава железных дорог);
 - 45.060.01 Подвижной состав железных дорог в целом;
- 45.060.10 Тяговый состав (электрическое тяговое оборудование, см. 29.280); 45.060.20 Прицепной состав (включая вагоны-цистерны);
- 45.080 Рельсы и компоненты железных дорог (включая компоненты рельсового пути);
- 45.120 Оборудование для сооружения и технического обслуживания железных/канатных дорог;
- 93.100 Сооружение железных дорог, а также объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКС в области деятельности, связанной с разработкой, изготовлением, оборотом, утилизацией, безопасностью продукции железнодорожного назначения, и с классификацией и определением терминов в области железнодорожного транспорта:
- 01.040.03 Услуги. Организация фирм, управление ими и качество. Администрация. Транспорт. Социология (Словари);
- 01.110 Техническая документация на продукцию (включая правила разработки руководств для пользователей, справочников, спецификаций продукции и т.д.);
 - 03.220.30 Рельсовый транспорт;
 - 13.140 Воздействие шума на человека;
 - 13.180 Эргономика;
- 17.140.30 Шум от транспорта (включая шум на шоссейных и железных дорогах, в гаванях и аэропортах);
 - 19.020 Условия и методика испытаний в целом;
 - 29.060.01 Электрические провода и кабели в целом;
- 29.080.10 Изоляторы (включая арматуру и другие компоненты для изоляторов);
 - 29.120.40 Переключатели;
 - 29.130 Коммутационная аппаратура и аппаратура управления;
- 29.130.10 Высоковольтное оборудование, коммутационная аппаратура и аппаратура управления (включая закрытую коммутационную аппаратуру и аппаратуру управления);
 - 29.180 Трансформаторы. Реакторы;
 - 33.100 Электромагнитная совместимость (ЕМС) (включая радиопомехи);
- 35.080 Программное обеспечение (включая разработку программного обеспечения, документацию и использование);

- 91.100.15 Минеральные материалы и изделия (включая землю, песок, глину, шифер, камень и т.д.);
 - 91.160.10 Внутреннее освещение.

Закрепить за ТК 045 объекты стандартизации в соответствии с кодами ОК 034-2014 (КПЕС 2008) «Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2)»:

- 26.30.11.150 Средства связи радиоэлектронные;
- 27.11.31 Установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия;
- 27.11.32.120 Установки генераторные прочие (в части газопоршневых двигатель-генераторов);
 - 27.11.50.120 Преобразователи электрические статические;
- 27.12.10.190 Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки;
- 27.90.7 Устройства электрической сигнализации, электрооборудование для обеспечения безопасности или управления движением на железных дорогах, трамвайных путях, автомобильных дорогах, внутренних водных путях, площадках для парковки, в портовых сооружениях или на аэродромах;
- 28.11.13 Двигатели внутреннего сгорания поршневые с воспламенением от сжатия прочие;
- 28.11.12.190 Двигатели с искровым зажиганием прочие (в части газопоршневых промышленных, тепловозных двигателей);
- 28.99.39.190 Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки;
- 30.20 Локомотивы железнодорожные и подвижной состав (включая все подгруппы);
- 42.12 Дороги железные наземные и подземные; строительные работы по строительству наземных и подземных железных дорог;
- 42.22.21.110 Работы строительные по прокладке линий электропередачи значительной протяженности над землей, включая линии для железных дорог, и по их ремонту;
 - 43.12.12 Работы по отрывке и перемещению грунта;
 - 43.21.10 Работы электромонтажные;
- 49.1 Услуги железнодорожного транспорта по перевозке пассажиров в междугородном и международном сообщении (включая все подгруппы);
- 49.2 Услуги железнодорожного транспорта по перевозке грузов (включая все подгруппы);
- 49.31.10 Услуги по внутригородским и пригородным железнодорожным перевозкам пассажиров (включая все подгруппы);

- 52.21.1 Услуги, связанные с железнодорожным транспортом (включая все подгруппы), а также совместно с техническими комитетами по стандартизации, имеющими смежную область деятельности, объекты стандартизации с кодами ОКПД2:
- 24.10.75 Профили рельсовые для железных дорог стальные (включая все категории, за исключением 24.10.75.120 и 24.10.75.130) (совместно с ТК 367);
- 24.10.80.110 Бандажи для подвижного состава (включая все подкатегории) (совместно с ТК 367);
 - 24.10.80.120 Колеса цельнокатаные (совместно с ТК 367);
- 25.94.11.150 Изделия резьбовые для крепления конструкционных элементов железнодорожного пути из черных металлов стальные (включая все подкатегории) (совместно с ТК 367);
- 25.94.12.140 Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструкционных элементов железнодорожного пути из черных металлов (включая все подкатегории) (совместно с ТК 367);
- 28.15.10.126 Подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава (совместно с ТК 307),
- а также виды деятельности в соответствии с кодами ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) «Общероссийский классификатор видов экономической деятельности»:
 - 30.2 Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава;
- 30.20 Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава (включая все подгруппы);
 - 35.13 Распределение электроэнергии;
 - 42.1 Строительство автомобильных и железных дорог;
 - 42.12 Строительство железных дорог и метро (за исключением метро);
 - 42.2 Строительство инженерных коммуникаций;
 - 43.21 Производство электромонтажных работ;
- 49.1 Деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки;
- 49.31.1 Перевозка пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении;
 - 49.2 Деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки;
- 52.21.1 Деятельность вспомогательная, связанная с железнодорожным транспортом;
 - 52.24 Транспортная обработка грузов;
 - 52.29 Деятельность вспомогательная прочая, связанная с перевозками;
- 62 Разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги;
 - 63 Деятельность в области информационных технологий;

- 71.12.53 Деятельность по мониторингу загрязнения окружающей среды для физических и юридических лиц;
 - 71.12.62 Деятельность в области метрологии;
- 71.20.4 Испытания, исследования и анализ целостных механических и электрических систем, энергетическое обследование.

3. Назначить:

председателем ТК 045 - президента Ассоциации «Объединение производителей железнодорожной техники» Гапановича Валентина Александровича;

заместителем председателя ТК 045 - заместителя начальника Департамента технической политики ОАО «РЖД» Никольскую Ларису Юрьевну;

заместителем председателя ТК 045 - заместителя генерального директора по техническому развитию Акционерного общества «Трансмашхолдинг» Рожкова Михаила Анатольевича;

заместителем председателя ТК 045 - директора Дирекции научно-технического развития Публичного акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Объединенная Вагонная Компания» Орлову Анну Михайловну;

ответственным секретарем ТК 045 - начальника отдела стандартизации ФБУ «РС ФЖТ» Кобзеву Анастасию Сергеевну.

- 4. Возложить выполнение функций по ведению дел секретариата ТК 045 на Федеральное бюджетное учреждение «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте»².
 - 5. Утвердить:

структуру ТК 045 согласно приложению № 1 к настоящему приказу; состав ТК 045 согласно приложению № 2 к настоящему приказу; положение о ТК 045 согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

- 6. Председателю ТК 045 ежегодно в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным, предоставлять информацию о деятельности ТК 045 за прошедший год в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.
- 7. Предоставить ТК 045 право участвовать в работах международных технических комитетов: МЭК/ТК9 «Электрическое оборудование и системы для железных дорог» (участие с правом голосования), ИСО/ТК17/ПК15 «Железнодорожные рельсы, рельсовые скрепления, колеса и колесные пары» (участие без права голосования, документы для информации), ИСО/ТК269 «Железнодорожный транспорт» (участие с правом голосования), ИСО/ТК269/ПК1 «Инфраструктура» (участие с правом голосования), ИСО/ТК269/ПК2 «Подвижной состав» (участие с правом голосования), ИСО/ТК269/ПК3 «Операции и услуги»

-

² далее – ФБУ «РС ФЖТ»

(участие с правом голосования) по согласованию с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

- 8. ТК 045 обеспечить исполнение обязательств Российской Федерации в технических органах, указанных в пункте 7 настоящего приказа, в том числе по вопросам голосования в отношении проектов международных стандартов и их окончательных редакций, а также участия в соответствующих заседаниях.
- 9. Управлению стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии обеспечить:

контроль за работой ТК 045, а также координацию, мониторинг и оценку эффективности его деятельности;

контроль и координацию работ по национальной, региональной и международной стандартизации, проводимых ТК 045;

размещение настоящего приказа на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в информационнот телекоммуникационной сети «Интернет» с учетом действующего законодательства о стандартизации Российской Федерации.

10. Признать утратившими силу:

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2018 года № 1663 «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Железнодорожный транспорт»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июля 2019 года № 1659 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2018 г. № 1663, структуру и состав технического комитета по стандартизации «Железнодорожный транспорт»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 октября 2019 года № 2464 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2018 г. № 1663 и состав технического комитета по стандартизации «Железнодорожный транспорт»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 октября 2020 года № 1736 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2018 г. № 1663 и структуру технического комитета по стандартизации «Железнодорожный транспорт»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2021 года № 522 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2018 г. № 1663 и положение о техническом комитете по стандартизации «Железнодорожный транспорт»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2022 года № 718 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2018 г. № 1663, состав технического комитета по стандартизации «Железнодорожный транспорт»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 мая 2023 года № 978 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2018 г. № 1663, структуру и состав технического комитета по стандартизации «Железнодорожный транспорт»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2024 года № 359 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2018 г. № 1663, структуру и состав технического комитета по стандартизации «Железнодорожный транспорт».

11. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 66D990443E7A5ED6AB654D8C484E9E37 Кому выдан: Шалаев Антон Павлович Действителен: с 06.05.2025 до 30.07.2026 А.П. Шалаев

Приложение № 1 к приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

от « 01 » $^{\text{ноября}}$ 2025 г. $^{N_{0}}$ 2385

Структура технического комитета по стандартизации «Железнодорожный транспорт» (ТК 045)

Наименование ТК (ПК)	Организация, на базе которой создается ТК (ПК), контактные данные	Соответствующие технические комитеты (подкомитеты) IEC, ISO, CEN и пр.	Область деятельности
ТК 045 «Железнодорожный транспорт» ПК 1 «Интеллектуальные	Федеральное бюджетное учреждение «Регистр сертификации на Федеральном железнодорожном транспорте» (ФБУ «РС ФЖТ») 129626, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 10, стр. 10 Телефон: +7 (495) 646-27-15 Электронная почта: tk45@rsfgt.ru Акционерное общество «Научно-исследовательский	IEC/TC 9 «Электрическое оборудование и системы для железных дорог» ISO/TC 269 «Железные дороги» CEN/TC 256 «Железнодорожный транспорт» CLC/SC 9XA «Системы связи,	Объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКС, ОКПД2: в соответствии с Приказом
системы и комплексная безопасность на железнодорожном транспорте»	и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте» (АО «НИИАС») 109029, г. Москва, Нижегородская ул., д. 27, стр.1 Телефон: +7 (499) 262-53-20 Электронная почта: info@vniias.ru	сигнализации и обработки данных на железнодорожном транспорте»	в соответствии с кодами ОКС, ОКПД2: в соответствии с Приказом
ПК 2 «Организация перевозок»	Акционерное общество «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте»	CLC/SC 9XA «Системы связи, сигнализации и обработки данных на железнодорожном транспорте»	Объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД2: 28.99.39.190

ПК 3 «Экологическая безопасность на железнодорожном транспорте»	(АО «НИИАС») 109029, г. Москва, Нижегородская ул., д. 27, стр.1 Телефон: +7 (499) 262-53-20 Электронная почта: info@vniias.ru Акционерное общество «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (АО «ВНИИЖТ») 129626, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 10, стр.1 Телефон: +7 (499) 260-41-11, Электронная почта: info@vniizht.ru	IEC/TC 9 «Электрическое оборудование и системы для железных дорог» ISO/TC 269 «Железнодорожный транспорт» CEN/TC 256 «Железнодорожный транспорт»	Объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКС, ОКПД2: в соответствии с Приказом
ПК 4 «Охрана труда»	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (АО «ВНИИЖТ») 129626, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 10, стр.1 Телефон: +7 (499) 260-41-11 Электронная почта: info@vniizht.ru	IEC/TC 9 «Электрическое оборудование и системы для железных дорог» ISO/TC 269 «Железнодорожный транспорт» CEN/TC 256 «Железнодорожный транспорт»	Объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКС, ОКПД2: в соответствии с Приказом
ПК 5 «Железнодорожный путь и сооружения»	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (АО «ВНИИЖТ») 129626, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 10, стр.1 Телефон: +7 (499) 260-41-11 Электронная почта: info@vniizht.ru	CEN/TC 256 SC 1 «Инфраструктура»	Объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД2: 42.12, 43.12.12, 28.99.39.190, 24.10.75.115, 24.10.75.116, 25.94.12.140
ПК 6 «Локомотивы и МВПС»	Общество с ограниченной ответственностью «ТМХ Инжиниринг» (ООО «ТМХ Инжиниринг») 141009, Московская обл., г. Мытищи, ул. Колонцова д.4 Телефон: +7 (495) 539-22-05 Электронная почта: odo@tmheng.ru	IEC/TC 9 «Электрическое оборудование и системы для железных дорог» СЕN/TC 256 «Железнодорожный транспорт» СLC/TC 9X «Электрические и электронные устройства для	Объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД2: 27.11.50.120, 27.12.10.190, 30.20.1, 30.20.20.112, 30.20.20.113, 30.20.20.114, 30.20.40.110, 30.20.40.140,

ПК 7 «Грузовые вагоны»	Союз производителей и пользователей железнодорожного подвижного состава	железных дорог» СLC/SC 9XВ «Электрические, электронные и электромеханические материалы на борту подвижного состава, включая соответствующее программное обеспечение» IEC/TC 9 «Электрическое оборудование и системы для	30.20.40.150, 30.20.9, 28.15.10.126 Объекты стандартизации в соответствии с кодами
	«Объединение вагоностроителей» (Союз «Объединение вагоностроителей») 107217, г. Москва, ул. Садовая-Спасская, д. 21/1, эт. 3, оф. 307 Телефон: +7 (499) 643-82-20 Электронная почта: info@souzovs.com	железных дорог» СЕN/TC 256 «Железнодорожный транспорт» СLC/TC 9X «Электрические и электронные устройства для железных дорог» СLC/SC 9XB «Электрические, электронные и электронные и электромеханические материалы на борту подвижного состава, включая соответствующее программное обеспечение»	ОКПД2: 30.20.20.130, 30.20.33.110, 30.20.33.121, 30.20.40.143, 30.20.40.149, 30.20.40.150, 28.15.10.126
ПК 8 «Специальный железнодорожный подвижной состав»	Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторскотехнологический институт подвижного состава» (АО «ВНИКТИ») 140402, Московская обл., г. Коломна, ул. Октябрьской революции, д. 410 Телефон: +7 (496) 618-82-48 Электронная почта: info@vnikti.com	ІЕС/ТС 9 «Электрическое оборудование и системы для железных дорог» СЕN/ТС 256 «Железнодорожный транспорт» СLС/ТС 9Х «Электрические и электронные устройства для железных дорог» СLС/SC 9XВ «Электрические, электронные и	Объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД2: 30.20.31.110, 30.20.40.150

ПК 9 «Тормозные системы»	Акционерное общество МТЗ ТРАНСМАШ имени А.А. Егоренкова (АО МТЗ ТРАНСМАШ им. А.А. Егоренкова) 125047, Россия, г. Москва, ул. Лесная, д. 28, стр.3 Телефон: +7 (495) 780-37-60 Электронная почта: info@mtz-transmash.ru	электромеханические материалы на борту подвижного состава, включая соответствующее программное обеспечение» СЕN/TC 256 SC 3 «Системы подвижного состава»	Объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД2: 30.20.40.150, 30.20.40.161, 30.20.40.169
ПК 10 «Единство измерений и метрологическое обеспечение»	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД») 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1 Телефон: +7 (800) 755-50-05 Электронная почта: fax@css.rzd.ru	IEC/TC 9 «Электрическое оборудование и системы для железных дорог» ISO/TC 269 «Железнодорожный транспорт» CEN/TC 256 «Железнодорожный транспорт»	Виды деятельности в соответствии с кодами ОКС: 71.12.62
ПК 11 «Электрификация и электроснабжение»	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (АО «ВНИИЖТ») 129626, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 10, стр.1 Телефон: +7 (499) 260-41-11 Электронная почта: info@vniizht.ru	IEC/TC 9 «Электрическое оборудование и системы для железных дорог» СLC/SC 9XС «Системы электроснабжения и заземления транспортного оборудования и вспомогательных устройств (Стационарные установки)»	Виды деятельности в соответствии с кодами ОКС: 27.11.50.120, 28.99.39.190, 42.22.21.110, 43.21.10
ПК 12 «Железнодорожная автоматика и телемеханика »	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора	IEC/TC 9 «Электрическое оборудование и системы для железных дорог» СLC/TC 9XA	Объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД2: 27.90.7,

	A HOMOGYLING TO	"CHOTOLSTY ODGOT	29 00 20 100
	Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)	«Системы связи, сигнализации и	28.99.39.190, 30.20.40.180
	190031, г. Санкт-Петербург,	обработки данных	30.20.40.100
	Московский пр., д. 9	на железнодорожном	
	Телефон: +7 (812) 315-26-21	транспорте»	
	Электронная почта:	ETSI TC RT	
	dou@pgups.ru	«Средства	
	dou@pgups.ru	телекоммуникации	
		на железнодорожном	
		транспорте»	
ПК 13	Акционерное общество	CLC/TC 9XA	Объекты
«Системы	«Научно-исследовательский	«Системы связи,	стандартизации
информатизации и	и проектно-конструкторский	сигнализации и	в соответствии
связи»	институт информатизации,	обработки данных	с кодами ОКПД2:
CD/ISH///	автоматизации и связи	на железнодорожном	26.30.11.150
	на железнодорожном	транспорте»	20.30.11.120
	транспорте»	ETSI TC RT	
	(АО «НИИАС»)	«Средства	
	109029, г. Москва,	телекоммуникации и	
	Нижегородская ул., д. 27, стр.1	на железнодорожном	
	Телефон: +7 (499) 262-53-20	транспорте»	
	Электронная почта:	-P was a series	
	info@vniias.ru		
ПК 14	Федеральное государственное	ISO/TC 269/WG 10	Объекты
«Терминология»	автономное образовательное	«Термины и	стандартизации
1	учреждение высшего	определения»	в соответствии
	образования «Российский	1	с кодами ОКС:
	университет транспорта»		в соответствии
	(РУТ (МИИТ)		с Приказом
	127994, ГСП-4, г. Москва,		
	ул. Образцова, д. 9, стр. 9		
	Телефон: +7 (495) 274-02-74		
	Электронная почта:		
	info@rut-miit.ru		
ПК 15	Акционерное общество	IEC/TC 9	Объекты
«Надежность	«Научно-исследовательский и	«Электрическое	стандартизации
технических	конструкторско-	оборудование и	в соответствии
средств и	технологический институт	системы для	с кодами ОКС:
программного	подвижного состава»	железных дорог»	в соответствии
обеспечения»	(АО «ВНИКТИ»)	ISO/TC 269	с Приказом
	140402, Московская обл,	«Железнодорожный	
	г. Коломна,	транспорт»	
	ул. Октябрьской революции,	CEN/TC 256	
	д. 410	«Железнодорожный	
	Телефон: +7 (496) 618-82-48	транспорт»	
	Электронная почта:		
	info@vnikti.com		
ПК 16	Открытое акционерное	IEC/TC 9	Объекты
«Строительство	общество «Российские	«Электрическое	стандартизации
объектов		оборудование и	в соответствии

инфраструктуры»	(ОАО «РЖД») 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1 Телефон: +7 (800) 755-50-05 Электронная почта: rzd@rzd.ru	системы для железных дорог» ISO/TC 269 «Железнодорожный транспорт» CEN/TC 256 «Железнодорожный транспорт»	с кодами ОКПД2: 42.12, 42.22.21.110, 43.21.10.
ПК 17 «Эргономика»	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт гигиены транспорта Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека» (ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора) 125438, г. Москва, Пакгаузное ш., д. 1, к. 1 Телефон: +7 (499) 153-27-37 Электронная почта: info@vniijg.ru	IEC/TC 9 «Электрическое оборудование и системы для железных дорог» ISO/TC 269 «Железнодорожный транспорт» CEN/TC 256 «Железнодорожный транспорт»	Объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКС: 13.180.
ПК 18 «Пассажирские вагоны»	Открытое акционерное общество «Тверской вагоностроительный завод» (ОАО «ТВЗ») 170003, Тверская обл., г. Тверь, Петербургское ш., д. 45-б Телефон: +7 (4822) 79-34-32 Электронная почта: BST@tvz.ru	IEC/TC 9 «Электрическое оборудование и системы для железных дорог» ISO/TC 269 «Железнодорожный транспорт» CEN/TC 256 «Железнодорожный транспорт»	Объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД2: 30.20.20.111, 30.20.32.110, 30.20.32.140, 30.20.32.190.
ПК 19 «Услуги на железнодорожном транспорте»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта» (РУТ (МИИТ) 127994, ГСП-4, г. Москва, ул. Образцова, д. 9, стр. 9 Телефон: +7 (495) 274-02-74 Электронная почта: info@rut-miit.ru	IEC/TC 9 «Электрическое оборудование и системы для железных дорог» ISO/TC 269 «Железнодорожный транспорт» CEN/TC 256 «Железнодорожный транспорт»	Объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД2: 49.1, 49.2, 49.31.1, 52.21.1.
ПК 20 «Высокоскоростной транспорт»	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»)	ISO/TC 269 «Железнодорожный транспорт» CEN/TC 256	Объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД2:

	107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1 Телефон: +7 (800) 755-50-05 Электронная почта: fax@css.rzd.ru	«Железнодорожный транспорт»	26.30.11.150, 27.90.7, 30.20.20.111, 30.20.40.110, 30.20.40.140, 30.20.40.150, 49.1, 49.31.1, 52.21.1.
ПК 21 «Автоматическое управление тяговым подвижным составом»	Проектно-конструкторское бюро локомотивного хозяйства — филиал ОАО «РЖД» (ПКБ ЦТ) 105066, г. Москва, Ольховский пер., д. 205 Телефон: +7 (499) 262-73-62 Электронная почта: mail@pkbct.ru	IEC/TC 9 «Электрическое оборудование и системы для железных дорог»	Объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКС: 45.020, 45.060. Объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД2: 26.30.11.150, 27.90.7, 28.99.39.190, 30.20.40.180.
ПК 22 «Двигатели внутреннего сгорания поршневые»	Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр двигателестроения ТМХ» (ООО «ИЦД ТМХ») 140408, Московская обл., г. Коломна, ул. Партизан, д. 42 Телефон: +7 (496) 613-89-87 электронная почта: info@icd-tmh.ru	ISO/TC 70 «Двигатели внутреннего сгорания»	Объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД2: 27.11.31, 27.11.32.120, 28.11.13, 28.11.12.190.

Приложение № 2 к приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

от « 01 » $^{\text{ноября}}$ 2025 г. № 2385

СОСТАВ технического комитета по стандартизации «Железнодорожный транспорт» (ТК 045)

№ п/п	Наименование организации	Контакты
1.	Министерство транспорта	109012, г. Москва,
	Российской Федерации	ул. Рождественка, д. 1, стр. 1
	(Минтранс России)	Телефон: +7 (499) 495-00-00
2.	Ассоциация «Объединение производителей	129272, г. Москва,
	железнодорожной техники»	Рижская пл., д. 3.
	(ОПЖТ)	Телефон: +7 (499)262-27-73
		Электронная почта: opzt@opzt.ru
3.	Публичное акционерное общество	107045, г. Москва,
	«Научно-производственная корпорация	Последний пер., д. 11, стр. 1
	«Объединенная вагонная компания»	Телефон: +7 (499)999-15-20
	(ПАО «НПК ОВК»)	Электронная почта: info@uniwagon.com
4.	Акционерное общество «Трансмашхолдинг»	119048, г. Москва, ул. Ефремова, д. 10
	(AO «TMX»)	Телефон: +7 (495) 660-89-50
		Электронная почта: info@tmholding.ru
5.	Открытое акционерное общество	107174, г. Москва,
	«Российские железные дороги»	ул. Новая Басманная, д. 2
	(ОАО «РЖД»)	Телефон: +7 (499) 262-99-01
		Электронная почта: fax@css.rzd.ru
6.	ОАО «Тверской вагоностроительный завод»	170003, Тверская обл., г. Тверь,
	(OAO «TB3»)	Петербургское ш., д. 45-б
		Телефон: +7 (4822) 79-33-00
		Электронная почта: tvz@tvz.ru
7.	Союз производителей	107078, г. Москва, ул. Садовая-Спасская,
	и пользователей железнодорожного подвижного	д. 21/1, эт. 3, пом. 1, ком. 4
	состава «Объединение вагоностроителей»	Телефон: +7 (499) 643-82-20
	(Союз «Объединение вагоностроителей»)	Электронная почта: info@souzovs.com
8.	Акционерное общество	129626, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская,
	«Научно-исследовательский институт	д. 10, стр. 1
	железнодорожного транспорта»	Телефон: +7 (499) 260-41-11
0	(АО «ВНИИЖТ»)	Электронная почта: info@vniizht.ru
9.	Федеральное государственное бюджетное	190031, г. Санкт-Петербург,
	образовательное учреждение высшего	Московский пр., д. 9
	образования «Петербургский государственный	Телефон: +7 (812) 457-86-28
	университет путей сообщения Императора	Электронная почта: dou@pgups.ru
	Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)	
	(ԳԻ ԵՄ Է ԵՄ Ի Ի Ի Ի Ի Ի Ի Ի Ի Ի Ի Ի Ի Ի Ի Ի Ի Ի	

10.	Акционерное общество	109029, г. Москва,
10.	«Научно-исследовательский и проектно-	ул. Нижегородская, д. 27, стр.1
	конструкторский институт информатизации,	Телефон: +7 (499) 262-53-20
	автоматизации и связи на железнодорожном	Электронная почта: info@vniias.ru
	транспорте»	электронная почта. ппошуппаз.та
	гранспортел (АО «НИИАС»)	
11.	Акционерное общество	140402, Московская обл., г. Коломна,
	«Научно-исследовательский и конструкторско-	ул. Октябрьской революции, д. 410.
	технологический институт подвижного состава	Телефон: +7 (496) 618-82-18
	(АО «ВНИКТИ»)	Электронная почта: info@vnikti.com
12.	Акционерное общество	125047, г. Москва,
	МТЗ ТРАНСМАШ имени А.А. Егоренкова	ул. Лесная, д. 28, стр. 3
	(АО МТЗ ТРАНСМАШ им. А.А. Егоренкова)	Телефон: +7 (495) 780-37-60
		Электронная почта: info@mtz-
		transmash.ru
13.	Акционерное общество	107078, г. Москва,
	«Скоростные магистрали»	ул. Маши Порываевой, д. 34,
	(АО «Скоростные магистрали»)	блок 1, эт. 11
		телефон +7 (495) 789-98-70
		Электронная почта: info@hsrail.ru
14.	Акционерное общество «РЖДстрой»	105005, г. Москва,
	(АО «РЖДстрой»)	пер. Елизаветинский, д. 12, стр. 1
		Телефон: +7 (499) 266-88-00
		Электронная почта: info@rzdstroy.ru
15.	Общественная организация - Российский	107996, г. Москва,
	профессиональный союз железнодорожников	ул. Краснопрудная, д. 22-24, стр. 1
	и транспортных строителей	Телефон: +7 (499) 262-58-73,
	(РОСПРОФЖЕЛ)	Электронная почта: Sekretar@rpzt.ru
16.	Федеральное государственное	127994, г. Москва,
	автономное образовательное учреждение	ул. Образцова, д. 9, стр. 9,
	высшего образования	Телефон: +7 (495) 274-02-74,
	Российский университет транспорта РУТ (МИИТ)	Электронная почта: info@rut-miit.ru
17.	Акционерное общество	105066, г. Москва,
	«Институт экономики и развития транспорта»	ул. Новорязанская, д. 24
	(AO «ИРТ»)	Телефон: +7 (499) 262-89-96
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Электронная почта: iedt@iedt.ru
18.	Федеральное государственное унитарное	125438, г. Москва,
	предприятие «Всероссийский научно-	Пакгаузное ш., д. 1, к.1,
	исследовательский институт гигиены	Телефон: +7 (499) 153-27-37
	транспорта Федеральной службы по надзору в	Электронная почта: info@vniijg.ru
	сфере защиты прав потребителей и	
	благополучия человека (ВНИИЖГ)»	
	(ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора)	
19.	Федеральное государственное	117418, г. Москва,
	бюджетное учреждение	Нахимовский пр., д. 31, к. 2
	«Российский институт стандартизации»	Телефон:+7 (800)-101-92-72
	(ФГБУ «Институт стандартизации»)	Электронная почта: info@gostinfo.ru
20.	Общество с ограниченной	115054, г. Москва,
	ответственностью «ТМХ Инжиниринг»	Озерковская наб., д. 54, стр. 1,
	(ООО «ТМХ Инжиниринг»)	Телефон: +7 (495) 539 22 05
		Электронная почта: odo@tmh-eng.ru

21.	Акционерное общество	622007, Свердловская обл., г. Нижний
41.	_	_
	«Научно-производственная корпорация	Тагил, Восточное ш., д. 28,
	«Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского»	Телефон: +7 (495)-737-00-80 доб. 115
	(АО «НПК «Уралвагонзавод»)	Электронная почта: mail@hg.uvz.ru
22.	Акционерное общество	109028, г. Москва,
	«Синара-Транспортные Машины»	пер. Подкопаевский, д. 4, к. В
	(AO «CTM»)	Телефон: +7(495)258-71-64
		Электронная почта: ctm@sinara-
		group.com
23.	Министерство промышленности и торговли	125039, г. Москва,
	Российской Федерации (Минпромторг России)	Пресненская наб., д. 10, стр.2
		Телефон: +7(495) 870-29-21
		Электронная почта:
		pressa@minprom.gov.ru
24.	Общество с ограниченной	127055 г. Москва, ул. Бутырский Вал,
	ответственностью	д. 26, стр. 1, эт. 2, пом. 31
	Ключевые Системы и Компоненты	Телефон: +7 (495)-788-19-50
	(OOO «KCK»)	Электронная почта: info@kscgroup.ru

Приложение № 3 к приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

от « $\underline{}$ » $\underline{}$ 2025 г. № $\underline{}$

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕХНИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

«Железнодорожный транспорт» ТК 045

1. Общие вопросы

- 1.1. Технический комитет по стандартизации ТК «Железнодорожный формой некоммерческого транспорт» является сотрудничества, осуществляемого на добровольной основе, заинтересованных представителей федеральных органов исполнительной власти, государственных корпораций, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации муниципальных образований, научных организаций, изготовителей, исполнителей, общественных объединений и некоммерческих организаций, осуществляющих деятельность в сфере железнодорожного транспорта.
- 1.2. Решение о создании ТК 045 принято федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации и утверждено приказом от ______.
- 1.3. Методическое руководство работой ТК 045, мониторинг и контроль за его деятельностью осуществляют Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (далее Росстандарт) и подведомственное ему федеральное государственное бюджетное учреждение «Российской институт стандартизации» (далее институт стандартизации).
- 1.4. Работой ТК 045 руководит председатель, а организационнотехнические функции выполняет ответственный секретарь.
- 1.5. Для переписки ТК 045 имеет свой бланк с набором необходимых реквизитов. Право подписи исходящей документации на бланке ТК 045 имеет председатель ТК 045, заместители председателя ТК 045, ответственный секретарь ТК 045.
- 1.6. В своей деятельности ТК 045 руководствуется законодательством Российской Федерации (Федеральными законами от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а также иными нормативными правовыми актами в области стандартизации), ГОСТ Р 1.1-2020 (разделы 3, 5 и 6), другими основополагающими национальными стандартами, правилами стандартизации, рекомендациями по стандартизации, организационнораспорядительными документами Росстандарта, которые распространяются на деятельность технических комитетов по стандартизации, а также настоящим Положением, и учитывает рекомендации по стандартизации и рекомендации, приведенные в ГОСТ Р 1.1-2020 (приложение Г).
- 1.7. ТК 045 принимает свои решения на заседании ТК 045. Заседания ТК 045 могут проводиться в очной или заочной (посредством переписки, электронного голосования или голосования в информационных системах) форме.

_

¹ Путем голосования по переписке в сети Интернет или на портале ТК 045 на сайте Росстандарта

- 1.8. Предложения по изменению структуры и состава ТК 045, в том числе о приеме новых членов ТК 045 и исключении членов ТК 045 из состава комитета, рассматривают на заседаниях ТК 045 на основании письменных заявлений заинтересованных организаций (органов власти). Решения по этим вопросам принимает Росстандарт на основании письменного обращения председателя ТК 045.
- 1.9. Председатель, заместители председателя и ответственный секретарь ТК 045 не принимают участие в голосовании организаций-членов ТК 045.
- 1.10. При взаимодействии с имеющими схожую область деятельности (смежными) техническими комитетами по стандартизации ТК 045 руководствуется пунктом 3.2.4 ГОСТ Р 1.1–2020, пунктами 5.2.1.4 и 5.3.3 ГОСТ Р 1.2–2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены» (утвержден и введен в действие Приказом Росстандарта от 30 июня 2020 г. № 328-ст) и соглашениями о взаимодействии между ТК 045 и смежными техническими комитетами по стандартизации, при их наличии.
- 1.11. Решение по вопросам организации деятельности ТК 045, реорганизации или необходимости его ликвидации может быть принято на заседании ТК 045. Решение об организации деятельности ТК 045 принимается Росстандартом на основании соответствующего протокола ТК 045 или по иным законным основаниям. Решение о ликвидации ТК 045 принимается Росстандартом в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

2. Задачи и функции ТК 045

2.1. В процессе своей деятельности ТК 045 выполняет работы, направленные на решение и реализацию своих задач и функций:

формирование программы национальной стандартизации (далее – ПНС) по закрепленной за ТК 045 областью деятельности и контроль за реализацией этой программы;

участие в работах по межгосударственной стандартизации в соответствии с разделом 3 Приказа Росстандарта от 5 мая 2016 г. № 545 «Об утверждении Порядка участия технических комитетов по стандартизации в разработке международных стандартов, региональных стандартов, межгосударственных стандартов»;

рассмотрение предложений по применению международных и региональных стандартов на национальном и межгосударственном уровнях в закрепленной за ТК 045 областью деятельности (с учетом Порядка и условий

применения международных стандартов, межгосударственных стандартов, региональных стандартов, а также стандартов иностранных государств деятельности (с учетом Порядка и условий применения международных стандартов, региональных стандартов, межгосударственных стандартов и региональных сводов правил, а также стандартов иностранных государств и сводов правил иностранных государств (утвержден Приказом Росстандарта от 21 июня 2021 г. № 1061;

проведение проектов национальных² экспертизы и межгосударственных стандартов и проектов изменений к действующим стандартам, а также проектов сводов правил и изменений сводов правил, стандартов организаций и технических условий (в соответствии с приказом Росстандарта от 5 мая 2016 г. № 547 «Об утверждении Порядка проведения разрабатываемых проектов документов, И применяемых в национальной системе стандартизации» и приказом Минпромторга России от 6 июля 2017 г. № 2171 «Об утверждении Порядка проведения экспертизы проектов стандартов организаций, а также проектов технических условий, представляемых разработчиком в соответствующие технические комитеты стандартизации проектные ПО ИЛИ технические комитеты по стандартизации»).

подготовка и представление в Росстандарт мотивированного предложения об утверждении или отклонении проектов документов по стандартизации;

подготовка и представление на утверждение в Росстандарт проектов национальных стандартов и изменений к ним;

участие в работе межгосударственных технических комитетов по стандартизации, которые имеют общую с ним область деятельности (в соответствии с приказом Росстандарта от 5 мая 2016 г. № 545 «Об утверждении Порядка участия технических комитетов по стандартизации в разработке международных стандартов, региональных стандартов, межгосударственных стандартов»);

регулярная проверка действующих в Российской Федерации и закрепленных за ТК 045 национальных и межгосударственных стандартов, сводов правил и иных документов по стандартизации, действующих в Российской Федерации, относящихся к области деятельности ТК 045, с целью выявления необходимости их обновления или отмены;

-

² Здесь и далее, где говорится о проектах национальных стандартов, имеются в виду проекты национальных стандартов Российской Федерации и проекты предварительных национальных стандартов Российской Федерации

оценка целесообразности утверждения закрепленных за ТК 045 предварительных национальных стандартов в качестве национальных стандартов Российской Федерации по результатам мониторинга их применения;

рассмотрение проектов международных стандартов в закрепленной за ТК 045 областью деятельности, подготовка позиции Российской Федерации при голосовании по данным проектам;

подготовка и рассмотрение предложений по разработке международных стандартов, в том числе на основе национальных и межгосударственных стандартов, закрепленных за ТК 045;

проведение экспертизы официальных переводов на русский язык международных и региональных стандартов, национальных стандартов и сводов правил иностранных государств в закрепленной за ТК 045 областью деятельности.

документы в Росстандарт направляются за подписью Председателя ТК 045.

TK 045 может решать дополнительные задачи в своей области деятельности.

3. Организационная структура ТК 045

- 3.1. В состав ТК 045 входят председатель, заместители председателя, секретариат, возглавляемый ответственным секретарем, и организации-члены ТК 045.
- 3.2. Председателя, заместителей председателя, ответственного секретаря и членов ТК 045 утверждает соответствующим приказом Росстандарт.
- 3.3. Общее руководство деятельностью ТК 045 осуществляет председатель, а организационные функции выполняет ответственный секретарь ТК 045.
- 3.4. Ответственный секретарь ТК 045 имеет в своем подчинении секретариат ТК 045.
- 3.5. В структуре ТК 045 могут быть созданы, ликвидированы и реорганизованы подкомитеты, назначены или освобождены от должности заместители председателя, ответственный секретарь ТК 045 или изменен состав организаций-членов технического комитета только на основании обращения председателя ТК 045 в Росстандарт.
 - 3.6. Руководители подкомитетов назначаются председателем ТК 045.
- 3.7. Работы, осуществляемые ТК 045, могут выполнять созданные подкомитеты, но право представлять в национальный орган

по стандартизации предложения в ПНС, проекты стандартов и их изменений на утверждение (принятие) или предложения по их отклонению, а также иные предложения могут направляться только на официальном бланке ТК 045.

3.8. Для выполнения специальных задач в структуре ТК 045 (или внутри его подкомитетов) по решению председателя ТК 045 или его заместителей могут быть образованы рабочие группы постоянного и временного функционирования.

4. Права и обязанности председателя ТК 045

4.1. Председатель ТК 045 в соответствии с настоящим Положением имеет право:

формировать стратегические цели и задачи деятельности ТК 045;

утверждать перспективную программу работы ТК 045 и вносимые в нее изменения;

назначать председателей подкомитетов и их заместителей;

утверждать положения о подкомитетах, планы работ подкомитетов, состав подкомитетов;

формировать рабочую группу из числа членов ТК 045 для рассмотрения проектов документов по стандартизации в процессе их экспертизы;

определять, имеются ли принципиальные разногласия членов ТК 045 по экспертному заключению и (или) проекту документа по стандартизации;

представлять в Росстандарт предложения по изменению структуры ТК 045, кандидатурам своих заместителей, исключению и включению членов в состав ТК 045 в соответствии с принятыми решениями на заседаниях ТК 045;

определять структурные изменения ТК 045, специализацию подкомитетов, изменения в составе ТК 045;

подписывать заключения, решения, предложения и рекомендации ТК 045.

4.2. Председатель ТК 045 в соответствии с настоящим Положением обязан:

осуществлять общее руководство деятельностью ТК 045;

представлять ТК 045 в Росстандарте, других федеральных органах исполнительной власти, общественных объединениях, международных и региональных организациях по всем вопросам, входящим в компетенцию ТК 045;

инициировать и проводить очередные (или внеочередные) заседания ТК 045;

принимать решение о достижении консенсуса по проекту стандарта (в соответствии с приказом Росстандарта от 5 мая 2016 г. № 548

«Об утверждении Правил достижения консенсуса при разработке национальных стандартов Российской Федерации»);

в случае спорных ситуаций по проекту стандарта назначать совещание для принятия решения с участием заместителей председателя ТК 045 и привлечением при необходимости экспертных организаций;

обеспечивать выполнение решений национального органа по стандартизации по вопросам деятельности ТК 045.

- 4.3. На время своего отсутствия назначает исполняющего обязанности председателя ТК 045 из числа своих заместителей.
 - 5. Права и обязанности заместителя председателя ТК 045
- 5.1. Заместители председателя ТК 045 в соответствии с настоящим Положением имеют право:

по поручению председателя ТК 045 представлять ТК 045 в Росстандарте, других федеральных органах исполнительной власти, общественных объединениях, международных и региональных организациях по всем вопросам, входящим в компетенцию ТК 045;

выдвигать предложения по созданию в структуре ТК 045 подкомитетов и рабочих групп, назначению руководителей подкомитетов, их заместителей из числа членов ТК 045, принятию новых членов ТК 045 и (или) исключению членов, не выполняющих свои обязанности;

инициировать проведение очередного (или внеочередного) заседания ТК 045.

5.2. Заместитель председателя ТК 045 в соответствии с настоящим Положением обязан:

принимать участие в руководстве деятельностью ТК 045;

организовывать планирование работ ТК 045 на краткосрочную и долгосрочную перспективу;

организовывать формирование отчётных материалов ТК 045 за плановый период;

давать поручения председателям подкомитетов по выполнению поручений Росстандарта и ТК 045;

контролировать исполнение решений ТК 045;

по поручению председателя ТК 045 проводить совещания в рамках деятельности ТК 045;

участвовать в заседаниях ТК 045;

выполнять отдельные поручения председателя ТК 045.

5.3. Заместитель председателя ТК 045 по поручению председателя ТК 045 выполняет его обязанности и обладает его правами.

- 6. Права и обязанности руководителя подкомитета
- 6.1. Руководитель подкомитета ТК 045 в соответствии с настоящим положением обязан:

осуществлять подготовку проектов планов работы подкомитета; организовать ведение делопроизводства в подкомитете; формировать проекты экспертных заключений проектов документов по стандартизации;

представлять отчетные материалы в секретариат ТК 045;

проводить заседания подкомитета;

формировать план работы подкомитета;

определять порядок формирования плана работ подкомитета, состава подкомитета, состава рабочих групп подкомитета, а также порядок их работы, формировать в структуре подкомитетов временные и постоянно действующие рабочие группы по направлениям деятельности соответствующих подкомитетов, а также назначать их руководителей из числа членов Комитета или членов подкомитета;

инициировать заседания рабочих групп подкомитета;

рекомендовать эксперта или экспертную организацию для проведения экспертизы документов по стандартизации, относящихся к области деятельности подкомитета.

Руководитель подкомитета имеет право назначить секретаря подкомитета.

Сведения о назначении секретаря подкомитета, его фамилия, имя, отчество и контактные данные (номера телефона и факса, адрес электронной почты) представляются в секретариат ТК 045 не позднее десяти рабочих дней от даты назначения.

6.2. Руководитель подкомитета ТК 045 в соответствии с настоящим положением имеет следующие обязанности:

представлять на утверждение председателю ТК 045 план работы подкомитета;

представлять на утверждение председателю ТК 045 кандидатуры своих заместителей, руководителей рабочих групп, состава подкомитета;

организовывать рассмотрение членами подкомитета оперативных вопросов по запросу членов подкомитета, секретариата ТК 045 и заместителей председателя ТК 045;

организовывать деятельность подкомитета в соответствии с настоящим Положением и положением о подкомитете, при наличии.

- 7.1. Участие в ТК 045 является добровольным.
- 7.2. Организация принимается в состав ТК 045 в соответствии с разделом 11 настоящего Положения.
- 7.3. Заявитель-участник, помимо данных, указываемых в заявке на участие (согласно пункту 4.13.1 ГОСТ Р 1.1-2020 Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности (утвержден приказом Росстандарта от 2 октября 2020 г. № 745-ст)) сообщает в секретариат:

адрес, в том числе почтовый;

фамилию, имя и отчество (при наличии) руководителя;

фамилию, имя и отчество (при наличии) полномочного представителя с указанием номеров телефона и адреса электронной почты.

- 7.4. Организация-член участвует в работе ТК 045 через своего полномочного представителя, финансируя все расходы, связанные с его деятельностью.
- 7.5. Полномочный представитель осуществляет связь своей организации с секретариатом ТК 045. Он несет ответственность за своевременную передачу материалов, получаемых из секретариата ТК 045, сотрудникам организации для дальнейшей работы, участвует в заседаниях ТК 045, голосует от имени организации, которую он представляет.
- 7.6. В заседании ТК 045, наряду с полномочным представителем, может участвовать делегация от организации-члена ТК 045. При этом от имени организации учитывается один голос.

Для участия в голосовании (очном или заочном) полномочный представитель ежегодно до 15 января представляет в секретариат ТК 045 письмо на официальном бланке организации, с указанием электронной почты, с которой будет осуществляться голосование.

7.7. Организация-член ТК 045 имеет право:

участвовать во всех работах, проводимых ТК 045;

направлять предложения по разработке, обновлению или отмене (одностороннем прекращении применения в Российской Федерации) документов по стандартизации;

направлять предложения о проведении заседания ТК 045;

получать для рассмотрения проекты стандартов, проекты изменений стандартов, проекты других документов по стандартизации, переводов на русский язык международных, региональных стандартов и сводов правил, национальных стандартов и сводов правил иностранных государств и другие материалы;

участвовать во всех заседаниях ТК 045, направляя своего полномочного представителя;

на бесплатный доступ в ФГИС (с учетом ограничений, которые установлены администратором данной системы);

выйти из состава ТК 045.

7.8. Организация-член ТК 045 обязана:

участвовать в обсуждении планов работы ТК 045;

участвовать в обсуждении проектов документов по стандартизации и переводов на русский язык международных, региональных и зарубежных документов по стандартизации;

формировать предложения по отмене действующих на территории Российской Федерации документов по стандартизации и прочие предложения, которые рассматривает ТК 045, в том числе организационные и иные вопросы (в очной и заочной форме);

обеспечивать взаимодействие с секретариатом ТК 045;

представлять в секретариат ТК 045 замечания и предложения и голосовать по планам работы ТК 045, в том числе по проекту ПНС в части деятельности ТК 045;

представлять в секретариат ТК 045 замечания и предложения, голосовать по проектам документов по стандартизации и переводов на русский язык международных, региональных и зарубежных документов по стандартизации, по предложениям об отмене действующих на территории Российской Федерации документов по стандартизации, экспертизу которых проводит ТК 045;

участвовать в голосовании по прочим предложениям, которые рассматривает ТК 045, в том числе организационным и иным вопросам;

рассматривать предложения и голосовать по вопросу целесообразности утверждения предварительных национальных стандартов в качестве национальных стандартов;

рассматривать предложения о применении международных, региональных стандартов и сводов правил, национальных стандартов и сводов правил иностранных государств;

участвовать в голосовании по результатам рассмотрения проектов международных и межгосударственных стандартов, разрабатываемых в других странах, перед представлением заключений ТК 45 в Росстандарт;

по обращению секретариата ТК 045 рассматривать возможность организации заседаний ТК 045;

оперативно сообщать в секретариат ТК 045 об изменении реквизитов организации или замене своего полномочного представителя.

8. Ответственный секретарь ТК 045

8.1. Ответственный секретарь ТК 045 осуществляет:

проверку правильности оформления документов, представленных разработчиком, включая проекты стандартов, пояснительные записки и сводки отзывов;

подготовку проектов документов по стандартизации для их экспертизы и представления на утверждение;

подготовку экспертного заключения ТК 045 на основе проекта экспертного заключения профильного подкомитета ТК 045;

подготовку предложений ТК в ПНС и актуализация перспективной программы работы ТК 045 на основе предложений членов комитета и иных заинтересованных организаций и (или) органов власти;

подготовку проектов планов работы ТК 045;

контроль за реализацией ПНС по тематике ТК 045 и отчет о ее выполнении;

подготовку годового отчета о работе ТК 045;

организацию и проведение заседаний ТК 045;

ведение делопроизводства и отчетности;

распространение среди членов ТК 045 документов (как правило в электронно-цифровой форме), в том числе для проведения экспертизы проектов документов по стандартизации;

предоставление документов, включая отчетные, в Росстандарт; ввод данных во ФГИС Росстандарта;

организацию сотрудничества с другими техническими комитетами по стандартизации, с организациями, проводящими работу по техническому регулированию, с техническими комитетами ИСО, МЭК, МГС и другими организациями по стандартизации;

организацию экспертизы проектов документов по стандартизации;

взаимодействие с председателями подкомитетов в рамках деятельности ТК 045;

организацию формирования сводок отзывов и подготовки заключений по проектам международных стандартов и представление их в национальный орган по стандартизации с указанием позиции по проекту;

подготовку проектов мотивированных предложений об утверждении или отклонении проектов стандартов;

формирование отчётных материалов ТК 045 за плановый период; контроль за выполнением членами ТК 045 своих обязанностей, установленных в Положении о комитете;

контроль за реализацией перспективной программы работы ТК и отчет о ее выполнении перед членами ТК 045 и федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации;

формирование протоколов ТК 045;

направление документов в Росстандарт.

- 8.2. Ответственный секретарь ТК 045 вправе организовывать разработку и представлять на утверждение председателю ТК 045 документы в части процедуры разработки, рассмотрения и проведения экспертизы проектов стандартов в рамках работы ТК 045.
- 8.3. Ответственный секретарь ТК 045 имеет в своем подчинении секретариат ТК 045, руководит его работой и отвечает за качество всех работ, выполняемых секретариатом.
- 8.4. Ответственный секретарь ТК 045 имеет право давать предложения по проведению очередного (или внеочередного) заседания ТК 045.
- 8.5. При временном отсутствии ответственного секретаря, исполнение его обязанностей по решению руководства организации, на которую возложены функции по ведению дел секретариата, может быть возложено на иное лицо этой организации на срок до 6 месяцев.
- 8.6. Для выполнения отдельных функций, также поручений ТК 045 руководства ответственный секретарь ПО согласованию с председателями подкомитетов может привлекать специалистов из состава секретариатов подкомитетов ТК 045 или организаций, деятельность которых связана с национальной стандартизацией.

9. Подкомитеты

9.1. Подкомитеты ТК 045 выполняют следующие функции:

инициирование разработки (обновления, отмены) проектов национальных, межгосударственных, международных стандартов и других документов по стандартизации в закрепленной за подкомитетом области деятельности с подготовкой соответствующих обоснований необходимости разработки (обновления, отмены) документов по стандартизации, в том числе предложений в части исполнителей работ;

проведение экспертизы проектов национальных, межгосударственных, международных стандартов и других документов по стандартизации с подготовкой проекта экспертного заключения ТК 045;

подготовка предложений в ПНС по разработке (обновлению) документов по стандартизации в закрепленной за подкомитетом области деятельности;

проведение проверки действующих в Российской Федерации и закрепленных за ТК 045 национальных и межгосударственных стандартов, сводов правил и иных документов по стандартизации, относящихся к области деятельности подкомитета, а также основополагающих и иных стандартов, в соответствии с которыми работает подкомитет, с целью выявления необходимости обновления или отмены;

делегирование по поручению председателя ТК 045 представителей (по согласованию) для работы в национальных технических комитетах по стандартизации смежных отраслей, технических комитетах международных и региональных организаций по стандартизации в области железнодорожного транспорта;

участие в конференциях, семинарах и других мероприятиях по вопросам стандартизации и нормотворчества в закрепленной за подкомитетом области деятельности;

представление планов работ и материалов за отчетные периоды в секретариат ТК 045.

10. Куратор ТК

- 10.1. Куратор ТК 045 назначается из числа сотрудников института стандартизации;
 - 10.2. Куратор ТК 045 осуществляет следующие функции:

содействие соблюдению в ТК 045 требований основополагающих национальных стандартов и правил стандартизации;

рассмотрение предложений ТК 045 в ПНС и обеспечение координации планируемых работ комитета со смежными ТК;

мониторинг реализации ПНС по тематике ТК 045;

содействие секретариату ТК 045 в организации и проведении заседаний комитета;

содействие достижению в ТК 045 консенсуса по проектам национальных и межгосударственных стандартов;

подготовку к утверждению (принятию) проектов национальных и межгосударственных стандартов и проектов изменений к ним, которые прошли экспертизу в ТК 045;

подготовку документов для введения в действие в Российской Федерации в качестве национальных стандартов относящихся к компетенции ТК 045 межгосударственных стандартов;

рассмотрение годового отчета ТК 045;

подготовку предложений по принятию мер, направленных на улучшение работы ТК 045;

популяризацию деятельности ТК 045 путем размещения соответствующей информации в средствах массовой информации и на сайте института стандартизации в сети Интернет;

мониторинг иных публикуемых в средствах массовой информации сведений о деятельности ТК 045.

11. Заседания ТК 045

- 11.1. Заседания ТК 045 проводятся в очной и заочной форме, при этом в очной форме не реже одного раза в год.
- 11.2. Сроки, время и место проведения, содержание рабочей повестки заседаний ТК 045 определяет председатель ТК 045.
- 11.3. Заседания ТК 045 проводятся председателем ТК 045 или одним из заместителей по поручению председателя.

В обязанности лица, ведущего заседание, входит обеспечение права каждого участника на изложение своей точки зрения.

Ведение протокола заседания ТК 045 осуществляет ответственный секретарь ТК 045.

- 11.4. Кворум для проведения заседания ТК 045 составляет 2/3 списочного состава ТК 045.
- 11.5. Ответственный секретарь ТК 045 извещает членов ТК 045 о дате и месте проведения заседания и рассылает повестку заседания в комплекте с проектами рассматриваемых документов (допускается размещать материалы на странице ТК 045 в сети Интернет) не позднее, чем за 20 рабочих дней до начала заседания.
 - 11.6. Заседания ТК 045 являются открытыми.
- 11.7. В процессе функционирования ТК 045 решения, касающиеся рассмотрения документов по стандартизации, включения или исключения членов ТК 045, принимают члены ТК 045 путем голосования на заседаниях ТК 045 в очной или заочной (посредством официальной переписки, электронного голосования или голосования в информационных системах) форме. При этом председатель, заместители председателя и ответственный секретарь не имеют права голоса, а обеспечивают соблюдение установленных принципов голосования и достижения консенсуса в ТК 045.
- 11.8. Для участия в заседании член ТК 045 направляет своего полномочного представителя или формирует делегацию и назначает руководителя делегации, который имеет право голосовать от имени организации.
- 11.9. Каждый член ТК 045 имеет при голосовании один голос независимо от численности его делегации.

- 11.10. На заседании ТК 045 ведется протокол, который подписывается председательствующим и ответственным секретарем ТК 045.
- 11.11. Представленный подкомитетом проект экспертного заключения по проекту стандарта рассматривают на заседании ТК 045 в очной или заочной форме (посредством переписки, электронного голосования или голосования в информационных системах). С учетом итогов рассмотрения проекта экспертного заключения ответственный секретарь ТК 045 готовит мотивированное предложение об утверждении или отклонении проекта стандарта.
- 11.12. Проекты стандартов рассматриваются членами ТК 045 в очной или заочной форме (посредством переписки, электронного голосования или голосования в информационных системах). Срок рассмотрения первой редакции составляет 60 дней, срок голосования по окончательной редакции составляет 20 дней. Члены ТК 045 при рассмотрении и голосовании по проекту стандарта должны руководствоваться сроками, установленными в данном Положении.
- 11.13. В случае недостижения консенсуса по проекту документа по стандартизации председатель ТК 045 имеет право провести совещание с заместителями председателя ТК 045 и привлечением (при необходимости) экспертной организации в соответствующей области деятельности.
- 11.14. Для принятия решения по всем вопросам достаточно простого большинства голосов организаций-членов ТК 045, принявших участие в голосовании.
- 11.15. Участие в заседании не требует каких-либо организационных взносов.
- 11.16. Протокол заседания ТК 045 рассылают всем членам ТК 045 или размещают в открытом для членов ТК 045 доступе.

12. Порядок изменения состава и структуры ТК 045

- 12.1. Необходимым условием приема в состав ТК 045 является функционирование организации не менее одного года в области деятельности ТК 045.
- 12.2. Вопрос о приеме новых организаций-членов ТК 045 рассматривается на заседании ТК 045 на основании письменного заявления организации-кандидата в члены.
- 12.3. Организация считается принятой в состав ТК 045, если за прием проголосовало более 75% присутствующих на заседании или принявших участие в электронном голосовании членов ТК 045.
 - 12.4. Членство в ТК 045 прекращается:

при выходе организации из состава ТК 045 по собственному желанию; при исключении из состава членов ТК 045;

при ликвидации организации.

В случае добровольного выхода из состава ТК 045 членство считается утраченным после получения секретариатом ТК 045 письменного заявления, содержащего информацию о добровольном выходе организации из ТК 045.

Член ТК 045 может быть исключен из состава ТК 045 при наличии следующих оснований:

систематическое неучастие (более десяти раз подряд) в голосовании по проектам стандартов;

невыполнение решений заседания ТК 045.

- 12.5. Если на заседании за исключение организации члена ТК 045 проголосовало более 50% (пятидесяти процентов) присутствующих на заседании членов ТК 045, то председатель и/или секретариат ТК 045 могут предложить Росстандарту исключить этого члена из состава ТК 045. При этом кворум 2/3 должен быть соблюден.
- 12.6. При изменении состава ТК 045 следует стремиться к сохранению созданных при образовании ТК 045 условий равного представительства сторон организаций-членов ТК 045 в соответствии с профилем их деятельности.
- 12.7. Решение об изменении структуры ТК 045 принимает Росстандарт по представлению председателя ТК 045.
 - 13. Решения по организации деятельности и ликвидации ТК 045
- 13.1. Решение по вопросам организации деятельности ТК 045 или необходимости его ликвидации может быть принято на заседании ТК 045.
- 13.2. Решение об организации деятельности ТК 045 принимается Росстандартом на основании соответствующего протокола ТК 045 или по иным законным основаниям.
- 13.3. Решение о ликвидации ТК 045 принимается Росстандартом в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.