



# Заседание ТК 150

# Метрополитены

Москва  
18 декабря 2020 г.

Формат видеоконференции

**Вступительное слово**

**заместителя председателя ТК 150**

**начальника Службы качества  
ГУП "Московский метрополитен"**

**Морозова Леонида Николаевича**

# Утверждены первые стандарты, разработанные в рамках ТК 150

# 2020



## ГОСТ Р 58897-2020

Приказ Росстандарта от 26.06.2020 № 303-ст

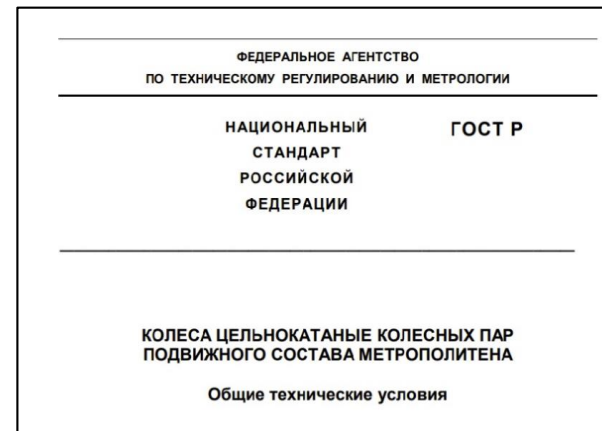
введен в действие  
01 ноября 2020 г.



## ГОСТ 34689-2020

Приказ Росстандарта от 20.11.2020 № 1144-ст

введение в действие  
01 марта 2021 г.



## ГОСТ Р 59238-2020

Приказ Росстандарта от 03.12.2020 № 1245-ст

введение в действие  
01 марта 2021 г.



# Рейтинг эффективности деятельности технических комитетов по стандартизации по итогам работы в 2019 году



**РОССТАНДАРТ**

Федеральное агентство по техническому  
регулированию и метрологии

Рейтинг	Номер ТК	Наименование ТК	Организация, ведущая секретариат	Председатель	Итог
1	023	Нефтяная и газовая промышленность	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	Маркелов В.А., Заместитель Председателя Правления ПАО "Газпром"	80,98
2	045	Железнодорожный транспорт	ФБУ "РС ФЖТ"	Гапанович В.А., президент некоммерческого партнерства "Объединение производителей железнодорожной техники"	78,63
3	016	Электроэнергетика	ОАО "СО ЕЭС"	Павлушко С.А., Заместитель председателя правления ОАО "СО ЕЭС"	68,35
4	321	Ракетно-космическая техника	ФГУП ЦНИИмаш	Абраменков Г.В., Директор Департамента сертификации, стандартизации и лицензирования Госкорпорации "Роскосмос"	67,54
5	323	Авиационная техника	Союз авиапроизводителей России	Горбунов Е.А., Генеральный директор САП	67,41
...					
196	150	Метрополитены	ГУП "Московский метрополитен"	Козловский В.Н., начальник ГУП "Московский метрополитен"	16,00*

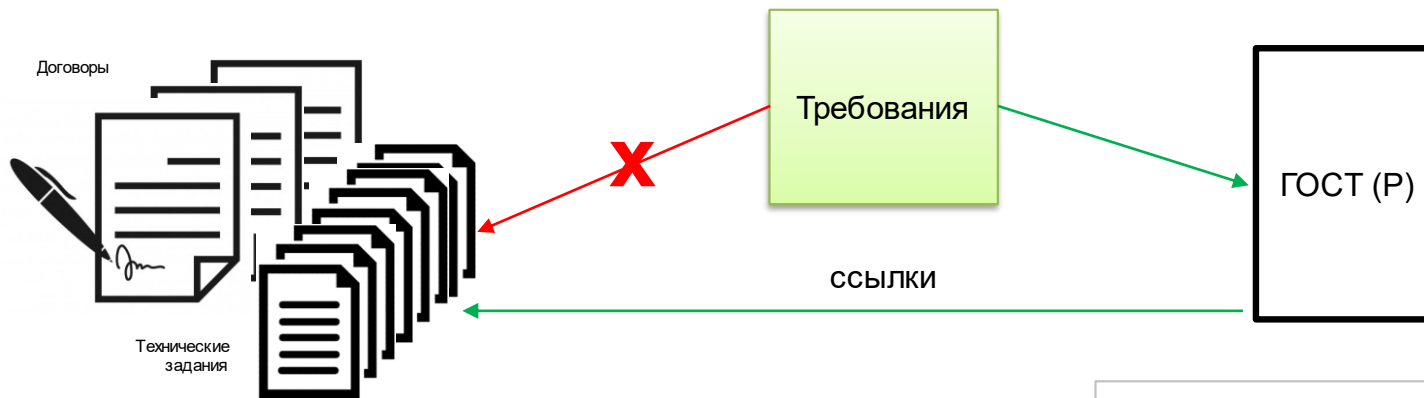
Источник: <https://www.gost.ru/documentManager/rest/file/load/1592904750085>

\* в 2019 году в рамках ТК 150 ещё не было утвержденных за ТК стандартов

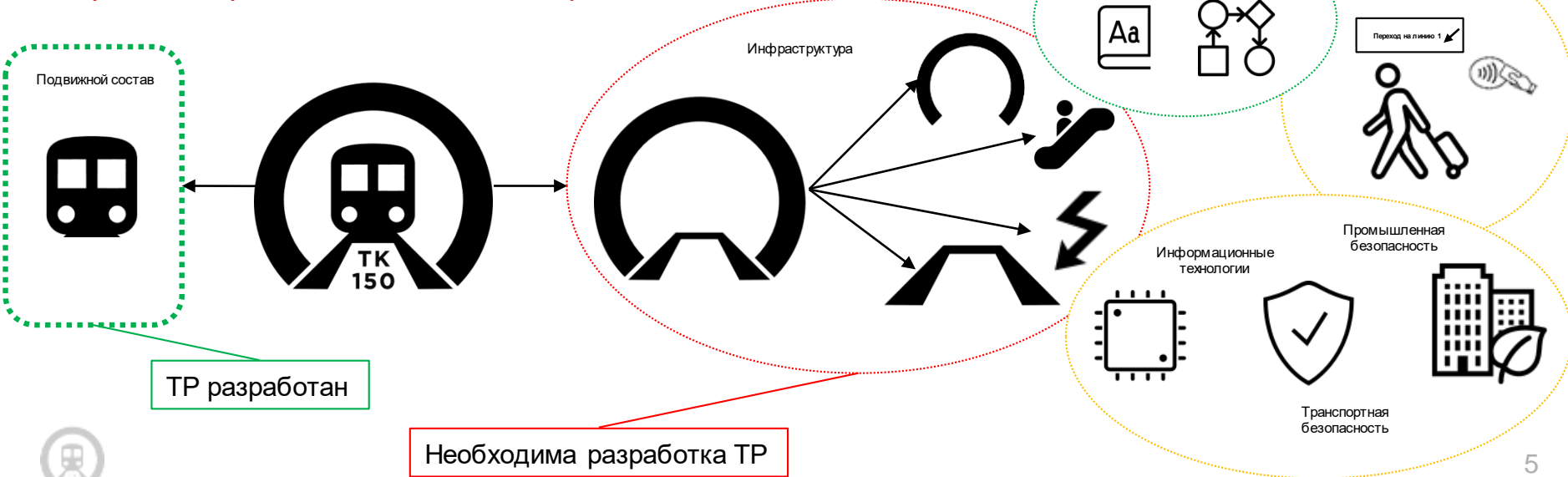
## Безопасность пассажиров – главный показатель качества работы ТК 150



# Видение дальнейшей работы



## Разработка требований по всем направлениям



**Доклад ответственного секретаря ТК 150,  
начальника отдела стандартизации Службы качества  
ГУП "Московский метрополитен"**

**Муравьева Игоря Викторовича**

# Программа национальной стандартизации ТК 150

№	ПК	Наименование проекта	Вид документа	Проект	Публичное обсуждение	Окончательная редакция	Голосование	Обозначение утвержденного стандарта
1	ПК 1	Метрополитены. Основные термины и определения	ГОСТ Р					ГОСТ Р 58897-2020
2	ПК 4	Вагоны метрополитена. Технические требования для перевозки инвалидов	ГОСТ					ГОСТ 34689-2020
3	ПК 4	Колеса цельнокатаные колесных пар подвижного состава метрополитена. Общие технические условия	ГОСТ Р					ГОСТ Р 59238-2020
4	ПК 2	Метрополитены. Верификация закупленной продукции	ГОСТ Р					
5	ПК 4	Выключатели автоматические быстродействующие подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	ГОСТ					
6	ПК 4	Сцепка (автосцепка) подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	ГОСТ					ГОСТ 34706-2020
7	ПК 4	Колодки тормозные для подвижного состава метрополитена. Общие технические условия	ГОСТ					
8	ПК 4	Краны машиниста тормозные подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	ГОСТ					
9	ПК 4	Колеса зубчатые тягового редуктора и их заготовки, корпус редуктора для подвижного состава метрополитена. Технические условия	ГОСТ					
10	ПК 4	Подвижной состав метрополитена. Требования безопасности	ГОСТ					
11	ПК 6 + ТК 016	Метрополитены. Электроснабжение. Общие требования	ГОСТ Р					
12	ПК 6 + ТК 046	Метрополитены. Маркировка кабельных линий. Общие требования	ГОСТ Р					
13	ПК 2	Метрополитены. Контроль первого изделия. Требования	ГОСТ Р					
14	ПК 3	Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава	ГОСТ Р					
15	ПК 4	Подвижной состав метрополитена. Электромагнитная совместимость. Требования безопасности и методы контроля	ГОСТ					
16	ПК 4	Противоюзное устройство подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	ГОСТ					
17	ПК 4	Колесные пары для вагонов метрополитена. Общие требования безопасности и методы контроля	ГОСТ					
18	ПК 4	Подвижной состав метрополитена. Требования к пожарной безопасности	ГОСТ					
19	ПК 4	Блоки тормозные подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	ГОСТ					
20	ПК 4	Накладки дисковых тормозов для подвижного состава метрополитена. Общие технические условия	ГОСТ					
21	ПК 4	Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим) подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	ГОСТ					
22	ПК 4	Преобразователи статические подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	ГОСТ					
23	ПК 4	Подвижной состав метрополитена. Контактors электропневматические и электромагнитные силовых цепей. Требования безопасности и методы контроля	ГОСТ					
24	ПК 2	Метрополитены. Руководящие указания по аудиту поставщика	ГОСТ Р					
25	ПК 4	Воздухораспределители подвижного состава метрополитена. Общие технические условия	ГОСТ					
26	ПК 4	Автоматический регулятор тормозной рычажной передачи (авторегулятор) подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	ГОСТ					
27	ПК 4	Резервуары воздушные для вагонов метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	ГОСТ					



# Программа национальной стандартизации ТК 150

№	ПК	Наименование проекта	Вид документа	Проект	Публичное обсуждение	Окончательная редакция	Голосование	Обозначение утвержденного стандарта
28	ПК 4	Система разработки и постановки продукции на производство. Подвижной состав метрополитена. Порядок разработки и постановки на производство	ГОСТ					
29	ПК 4	Предохранители силовых цепей подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	ГОСТ					
30	ПК 4	Интерьер подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	ГОСТ					
31	ПК 4	Устройства поездной радиосвязи для вагонов метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	ГОСТ					
32	ПК 4	Оборудование тормозное подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	ГОСТ					
33	ПК 4	Тележка и рама тележки вагона подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	ГОСТ					
34	ПК 4	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, переключатели, заземлители силовых цепей подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	ГОСТ					
35	ПК 4	Подвижной состав метрополитена. Системы обеспечения микроклимата. Общие технические требования и методы контроля	ГОСТ					
36	ПК 4	Подвижной состав метрополитена. Методы подтверждения соответствия	ГОСТ					
37	ПК 4	Пружины рессорного подвешивания подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	ГОСТ					
38	ПК 4	Тяговые электродвигатели подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	ГОСТ					
39	ПК 5	Метрополитены. Пассажи́рские сервисы. Общие требования	ГОСТ Р					
40	ПК 5	Метрополитены. Система навигации. Требования	ГОСТ Р					
41	ПК 6	Метрополитены. Терминалы присоединений интеллектуальные для распределительных устройств тяговых и трансформаторных подстанций. Технические требования	ГОСТ Р					
42	ПК 6	Метрополитены. Выключатели постоянного тока на напряжение 825 В тяговых подстанций. Общие технические условия.	ГОСТ Р					
43	ПК 6	Метрополитены. Устройства комплектные распределительные негерметизированные для тяговых и трансформаторных подстанций. Общие технические условия	ГОСТ Р					
44	ПК 8	Метрополитены. Транспортная безопасность и антитеррористическая защищенность объектов. Технические средства и системы обеспечения транспортной безопасности	ГОСТ Р					
45	ПК 9	Метрополитены. Пожарная безопасность для объектов. Требования	ГОСТ Р					
46	ПК 4	Подшипники качения для букс подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	ГОСТ					
47	ПК 4	Компрессоры для подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	ГОСТ					
48	ПК 9	Метрополитены. Экологическая безопасность объектов инфраструктуры. Общие требования	ГОСТ Р					
49	ПК 9	Метрополитены. Освещение объектов инфраструктуры. Нормы и методы измерений	ГОСТ Р					
50	ПК 4	Устройства, комплексы и системы управления, контроля и безопасности подвижного состава метрополитена и их программные средства. Требования безопасности и методы контроля	ГОСТ					
51	ПК 4	Подвижной состав метрополитена. Уровни мешающего напряжения, наведенного в контрольной цепи кабельной линии связи. Требования безопасности и методы контроля	ГОСТ					
52	ПК 9	Метрополитены. Специальный подвижной состав. Требования пожарной безопасности	ГОСТ Р					
53	ПК 4	Гидравлические демпферы подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	ГОСТ					

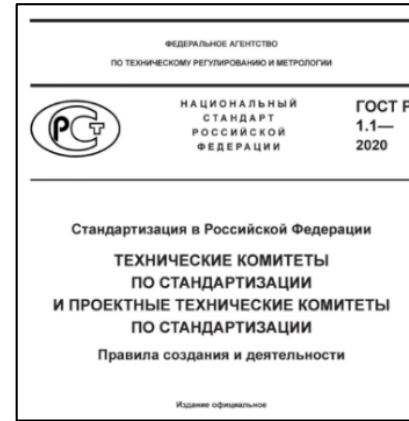
В разработке	26	Доработка после публичного обсуждения	14
Предварительное обсуждение	4	Голосование	3
Публичное обсуждение	3	Утвержденные	3



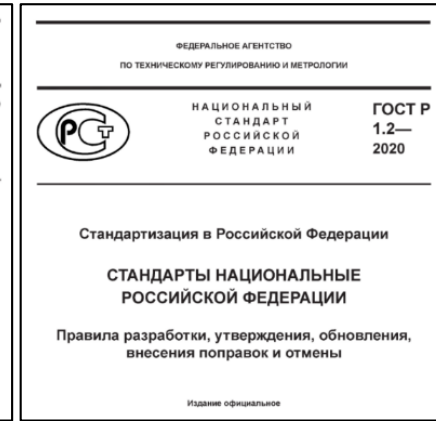
# Изменение правил ведения работ по стандартизации в РФ

## Нововведения в основополагающих стандартах

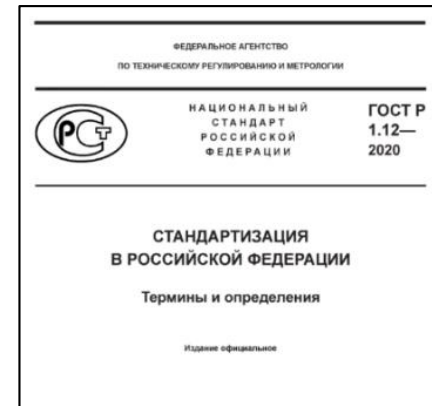
- деятельность технических комитетов по стандартизации в информационной системе "БЕРЕСТА"
- актуализация типового положения о техническом комитете по стандартизации
- новые формы отзыва и сводки отзывов на проект стандарта, использование которых носит **обязательный характер**
- введение формы заявки на участие в техническом комитете по стандартизации, использование которой носит **обязательный характер**
- представление годового отчета секретариатом ТК о деятельности технического комитета за прошедший год в Росстандарт до 01 февраля каждого года
- представление годового отчета секретариатом подкомитета ТК о работе подкомитета в предыдущем году в секретариат ТК до 20 января каждого года
- введение возможности включения в стандарт решений, защищенных патентом, на основе бессрочного лицензирования патента в интересах выполнения требований стандарта на безвозмездной основе



ГОСТ Р 1.1-2020



ГОСТ Р 1.2-2020



ГОСТ Р 1.12-2020



# Изменение правил ведения работ по стандартизации в РФ

## Внесение изменений в Федеральный закон от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации"

ID проекта	02/04/06-20/00102624
Дата создания	04 июня 2020 г.
Разработчик	Минпромторг России
Соисполнители	Минэкономразвития России; Минстрой России; Минкомсвязь России; Госкорпорация "Росатом"; Минобороны России; Росстандарт; Госкорпорация "Роскосмос"
Краткое описание проблемы	Уточнение полномочий Минпромторга России, Росстандарта и других участников работ по стандартизации в части формирования и реализации приоритетных направлений. Включение в число участников системы стандартизации эксперта по стандартизации, а также определения его обязанностей, полномочий и оснований для привлечения к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации. Совершенствование деятельности в сфере стандартизации по результатам практики применения Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации".
Краткое изложение целей регулирования	Проект федерального закона предусматривает уточнение полномочий участников работ по стандартизации и совершенствование механизмов межведомственной координации и взаимодействия в сфере стандартизации внесением изменений в соответствующие статьи Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации".
Планируемый срок вступления в силу	Декабрь 2021

Источник: [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru)

Законопроектом предлагаются изменения положений ФЗ № 162, в соответствии с которыми:

- вводится использование информационной системы в сфере стандартизации (в том числе для разработки стандартов);
- применение цифровых технологий на всех этапах разработки стандартов становится одной из целей стандартизации;
- принципы стандартизации дополняются новым принципом непротиворечивости документов национальной системы стандартизации и сводов правил, отсутствия в указанных документах по стандартизации дублирующих положений;
- устраняются правовые пробелы в части полномочий Росстандарта по введению в действие международных и региональных стандартов на территории Российской Федерации, а также по приостановлению и отмене их действия, по определению порядка и организации регистрации стандартов организаций, в том числе, технических условий в Федеральном информационном фонде стандартов (ФИФС); по осуществлению создания и ведения информационной системы в сфере стандартизации и т.д.

Источник: Пугачев С.В. Деятельность технических комитетов по стандартизации: проблемы и решения  
// Стандарты и качество – 2020 – № 10 (1000) – с. 26-31



# Рейтинг активности организаций-членов ТК 150 на голосованиях в 2020 г.

№ по приказу РСТ	Наименование организации	ГОСТ "Сцепка подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля"	ГОСТ "Вагоны метрополитена. Технические требования для перевозки инвалидов"	ГОСТ "Сцепка (автосцепка) подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля" (повторное)	ГОСТ Р "Метрополитены. Верификация закупленной продукции"	ГОСТ Р "Колеса цельнокатаные колесных пар подвижного состава метрополитена. Общие технические условия"	ГОСТ "Выключатели автоматические быстродействующие для подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля"	ГОСТ "Выключатели автоматические быстродействующие для подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля" (повторное)	Статистика по ответам от организации
1	ГУП "Московский метрополитен"	1	1	1	Разработчик	1	1	1	100%
2	ГУП "Петербургский метрополитен"	1	1	1	1	1	1	1	100%
3	МУП "Новосибирский метрополитен"						1		14%
4	МП г.о. Самара "Самарский метрополитен"	1		1	1	1	1	1	86%
5	ЕМУП "Метрополитен"	1	1	1		1	1		71%
6	МУП "Метроэлектротранс" г. Казани					1			14%
7	МП "Нижегородское метро"	1	1	1	1			1	71%
9	ЗАО НО "ТИВ"	1	1	1	1	1	1	1	100%
10	АО "Метров агонмаш"	Разработчик	Разработчик	Разработчик	1	1	Разработчик	Разработчик	100%
11	ООО "ТМХ Инжиниринг"	1	1	1	1	1	1	1	100%
14	ОАО "ВЭлНИИ"	1	1	1	1	1	1	1	100%
18	ООО "ЦТК"	1	1	1	1	1	1	1	100%
27	ООО "НИИЭФА-ЭНЕРГО"	1	1	1	1	1	1	1	100%
38	ОАО "Ленметрогипротранс"	1	1	1	1	1	1	1	100%
13	ОАО "ДМЗ"	1	1	1	1		1	1	86%
41	ООО "Элком эксперт"	1		1	1	1	1	1	86%
8	ФБУ "РС ФЖТ"	1	1	1	1	1		1 (позже срока)	71%
24	ООО "Светознак"	1	1	1		1	1		71%
26	АНО НИЦ "Полярная инициатива"	1	1	1		1		1	71%
28	Ассоциация ИЦЖТ			1	1	1	1	1	71%
43	ООО "НПП "САРМАТ"	1		1		1	1	1	71%
47	Ассоциация "МЕТРО"	1		1	1	1	1 (позже срока)	1	71%
16	ОАО "ОЭВРЗ"	1		1			1	1	57%

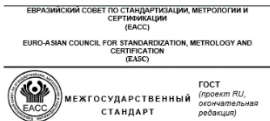


# Рейтинг активности организаций-членов ТК 150 на голосованиях в 2020 г.

№ по приказу РСТ	Наименование организации	ГОСТ "Сцепка (автосцепка) подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля"	ГОСТ "Вагоны метрополитена. Технические требования для перевозки инвалидов"	ГОСТ "Сцепка (автосцепка) подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля" (повторное)	ГОСТ Р "Метрополитены. Верификация закупленной продукции"	ГОСТ Р "Колеса цельнокатаные колесных пар подвижного состава метрополитена. Общие технические условия"	ГОСТ "Выключатели автоматические быстродействующие для подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля"	ГОСТ "Выключатели автоматические быстродействующие для подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля" (повторное)	Статистика по ответам от организации
20	АО "НИИП имени В.В. Тихомирова"	1	1	1			1		57%
33	ОАО "ТВЗ"	1		1		1		1	57%
36	ООО "Экспертный центр"			1	1	1	1		57%
17	АО "ВМЗ"	1		1		Разработчик	1		50%
23	АО "ВНИИЖТ"	Разработчик		Разработчик	1	Разработчик	Разработчик	Разработчик	50%
15	ООО "ИРЗ-Локомотив"	1		1	1				43%
21	(АО "РКК "Мобильные радиосистемы"	1		1			1		43%
32	ООО КБ "МЕТРОСПЕЦТЕХНИКА"	1	1	1					43%
35	АО МТЗ ТРАНСМАШ		1		1	1			43%
37	АПСС			1	1				29%
39	АО "Метрогипротранс"					1	1		29%
45	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ)	1		1					29%
29	АО "Трансмашхолдинг"				1				14%
44	АО "Мосинжпроект"					1			14%
12	ООО "Барнаулский завод АТИ"								0%
19	ООО "ИЦ ТПС ЖТ"								0%
25	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора		Разработчик						0%
30	ООО "Фейвели Транспорт"								0%
31	Департамент государственной политики в области автомобильного и городского пассажирского транспорта Минтранса России								0%
34	ОАО "ПФ "КМТ"								0%
40	ООО "Центр"								0%
42	Росжелдор								0%
Процент участия в голосовании		57%	37%	63%	46%	52%	48%	39%	~ 50%

# Голосования ТК 150

## Федеральная государственная информационная система Росстандарта



КОЛЕСА ЗУБЧАТЫЕ ТЯГОВОГО РЕДУКТОРА И ИХ ЗАГОТОВКИ, КОРПУС РЕДУКТОРА ДЛЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА МЕТРОПОЛИТЕНА

Технические усло

Настоящий проект стандарта не по

Минск  
Евразийский совет по стандартизации, метро



БЮЛЛЕТЕНЬ

Заочное голосование по окончательной редакции проекта стандарта и аксиоматического записки ТК 150 на проект стандарта

Наименование проекта стандарта	Результаты голосования		
	«за»	«против»	«воздержались»
ГОСТ «Колеса зубчатые тягового редуктора и их заготовки, корпус редуктора для подвижного состава метрополитена. Технические условия»			

ВНИМАНИЕ:

1. Результат голосования по каждому проекту стандарта необходимо отправить в электронной форме проекту стандарта «за», «против» или «воздержались» с помощью электронной почты, указанной в письме-приглашении к участию.

2. В случае отсутствия комментариев к проекту стандарта необходимо оставить заявку на проект в разделе «Обсуждение стандарта» ФГИС «Береста».

3. При голосовании необходимо обязательно ознакомиться с условиями участия в голосовании.

Наименование голосующей организации – члена ТК 150:

Номер организации в составе ТК 150 согласно приказу Росстандарта от 06.10.2017 № 2131 и от 24.01.2019 № 96 (в от):

Должность, ФИО, подпись голосующего и дата:

### ФГИС "БЕРЕСТА"

Выберите модуль

Технические комитеты

Разработка стандартов

Мои задачи

Текущие задачи

<< < 1-1 из 1 >> Текущие задачи | Завершённые задачи

Голосование в ТК 150 N0583

Голосование, Новая задача

Номер бюллетеня: 1

Дата направления: 10 дек. 2020

Организация:

ГУП "Московский метрополитен"  
Государственное унитарное предприятие города Москвы "Московский Ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени метрополитен имени В.И. Ленина"

Исполнитель:

Игорь Муравьев (ikm@mosmetro.ru)

Описание

ТК (ПК/КП/КР): ТК 150 Метрополитен

Тема голосования: Утверждение проекта документа 1.2.150-2.003.10 Вагоны метрополитена. Технические требования для перевозки инвалидов

Дата начала: Вт 5 дек 2020 12:51:26

Дата окончания: Пт 5 фев 2021 23:59:00

Вопросы и ответы

Голосование:

Рекомендовать к утверждению окончательную редакцию проекта стандарта «Вагоны метрополитена. Технические требования для перевозки инвалидов» (1.2.150-2.003.10):

За  
Против  
Воздержался

Комментарии

Комментарий:

Документы:

Загрузить файл

Файл

Нет прикрепленных файлов

Проголосовать

Последнее "бумажное" голосование  
(до 25.12.2020)

Электронные голосования во ФГИС "Береста"

**Количество зарегистрированных организаций на 18.12.2020 – 15 из 40\***

\* - организации, являющиеся членами ТК в соответствии с действующим приказом и не сообщившие о желании перевода в наблюдатели




## Переходный период

С 1 декабря 2020 года заочное голосование членов технических комитетов по стандартизации по проектам документов по стандартизации должно осуществляться в ФГИС "БЕРЕСТА".

**Состав голосующих членов ТК должен соответствовать действующему приказу о деятельности технического комитета по стандартизации**

**ТК необходимо проанализировать принципы работы, область деятельности, состав, структуру и положение о техническом комитете по стандартизации на соответствие требованиям ГОСТ Р 1.1-2020 и при выявлении отклонений привести их в соответствие с положениями указанного основополагающего стандарта, а также разработать, утвердить и представить в Росстандарт перспективную программу работы комитета, соответствующую требованиям пункта 5.1.1 ГОСТ Р 1.1-2020 (при отсутствии у ТК такой программы) **в срок не позднее 1 ноября 2021 г.****

  
МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И  
МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ  
Привольная набережная, д. 11, стр. 1, Москва, 123112  
Тел: (89) 547-51-51, факс: (89) 547-51-40  
E-mail: info@gost.ru  
http://www.gost.ru

ОКПО 0001009, ОГРН 104770603232  
ИНН/КПП 7706404931/770301001

07.09.2020 № АИИ-14601.03

На № \_\_\_\_\_


Председателям технических комитетов по стандартизации  
Ответственным секретарям технических комитетов по стандартизации

В рамках поэтапного перехода процедуры разработки документов по стандартизации на электронно-цифровой формат Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии проводит работу по внедрению модуля «Голосование» в 1-й очереди Федеральной государственной информационной системе Росстандарта (ФГИС «БЕРЕСТА»).

С 1 декабря 2020 года заочное голосование членов технических комитетов по стандартизации по проектам документов по стандартизации должно осуществляться в ФГИС «БЕРЕСТА».

В целях обеспечения возможности голосования технических комитетов по стандартизации Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии просит в срок до 5 октября 2020 года представить в организацию, осуществляющую администрирование ФГИС «БЕРЕСТА» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ») на электронный адрес beresta-help@gostinfo.ru, актуальные сведения о составе технического комитета по стандартизации согласно прилагаемой форме.

Обращаем внимание, что состав сведений должен соответствовать

  
МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И  
МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ  
Привольная набережная, д. 11, стр. 1, Москва, 123112  
Тел: (89) 547-51-51, факс: (89) 547-51-40  
E-mail: info@gost.ru  
http://www.gost.ru

ОКПО 0001009, ОГРН 104770603232  
ИНН/КПП 7706404931/770301001

07.12.2020 № АИИ-20269.03

На № \_\_\_\_\_

Председателям технических комитетов по стандартизации  
Ответственным секретарям технических комитетов по стандартизации

Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) утвержден и введен в действие с 1 ноября 2020 г. основополагающий национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 1.1-2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности».

ГОСТ Р 1.1-2020 устанавливает правила создания, деятельности и ликвидации технических комитетов по стандартизации (ТК) и проектных комитетов по стандартизации (ПТК), а также типовое положение

в соответствии с пунктами 1.2 и 1.3 ГОСТ Р 1.1-2020 для технических комитетов по стандартизации, созданных до 1 ноября 2020 г.

просит проанализировать принципы структуры и положение о техническом комитете по стандартизации в соответствии с требованиями ГОСТ Р 1.1-2020 и представить в Росстандарт программу работы комитета по стандартизации в соответствии с положениями



# Предварительные результаты опроса ТК 150 о статусе участника

## Члены ТК

- |  |  |
|--|--|
| 1. ГУП "Московский метрополитен"           | 19. АНО НИЦ "Полярная инициатива"      |
| 2. ГУП "Петербургский метрополитен"        | 20. ООО "НИИЭФА-ЭНЕРГО"                |
| 3. МУП "Новосибирский метрополитен"        | 21. Ассоциация ИЦЖТ                    |
| 4. МП г.о. Самара "Самарский метрополитен" | 22. АО "Трансмашхолдинг"               |
| 5. ЕМУП "Метрополитен"                     | 23. ОАО "ТВЗ"                          |
| 6. МУП "Метроэлектротранс" г. Казани       | 24. АО МТЗ ТРАНСМАШ                    |
| 7. МП "Нижегородское метро"                | 25. ООО "Экспертный центр"             |
| 8. ЗАО НО "ТИВ"                            | 26. АПСС                               |
| 9. АО "Метровагонмаш"                      | 27. <b>ООО "Центр"</b>                 |
| 10. ООО "ТМХ Инжиниринг"                   | 28. ООО "Элком эксперт"                |
| 11. ОАО "ДМЗ"                              | 29. <b>Росжелдор</b>                   |
| 12. ОАО "ВЭлНИИ"                           | 30. АО "Мосинжпроект"                  |
| 13. ОАО "ОЭВРЗ"                            | 31. Ассоциация "МЕТРО"                 |
| 14. АО "ВМЗ"                               | 32. ЗАО "ИБТранс"                      |
| 15. ООО "ЦТК"                              | 33. ООО "ЛокоТех-сигнал"               |
| 16. АО "НИИП имени В.В. Тихомирова"        | 34. ООО "ФОССЛО БАН-УНД ФЕРКЕРСТЕХНИК" |
| 17. АО "ВНИИЖТ"                            | 35. АО "НИИ ТМ"                        |
| 18. <b>ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора</b>    | 36. ФГБУ ВНИИПО МЧС России             |

Красным выделены организации, выразившие желание на участие в ТК в качестве членов, но не участвовавшие в голосованиях

В соответствии с п. 6.6.7 ГОСТ Р 1.1-2020 при систематическом невыполнении обязанностей (более 3 раз) члена ТК такая организация может быть исключена из состава ТК по решению ответственного секретаря или председателя ТК

«Всем организациям-участникам ТК 150 необходимо направить официальное письмо о выборе статуса наблюдателя или полноправного члена на адрес электронной почты [tkm@mosmetro.ru](mailto:tkm@mosmetro.ru) до 01.05.2020.

...  
Организации, не предоставившие ответ по своему статусу в рамках дальнейшей работы в техническом комитете до указанного срока, будут переведены в наблюдатели по умолчанию».

Из письма от 11.03.2020 № ТК150-01-12

## Наблюдатели

- |   |  |
|---|--|
| 1. <b>ФБУ "РС ФЖТ"</b>  | 14. РУТ (МИИТ)   |
| 2. ООО "Барнаульский завод АТИ"   | 15. ООО "Центр "Приоритет"                             |
| 3. ООО "ИРЗ-Локомотив"  | 16. ООО "ИЦ ТЕХНОКРАТИЯ"                               |
| 4. ООО "ИЦ ТПС ЖТ"  | 17. Союз "ЦРТ ГПП"                                     |
| 5. ЗАО "РКК "Мобильные радиосистемы"  | 18. Ассоциация "ФРИТУМ"                                |
| 6. ООО "Светознак"  | 19. Ассоциация СРО "Лига проектировщиков"              |
| 7. ООО "Фейвели Транспорт"  | 20. ОАО "НИИ вагоностроения"                           |
| 8. Департамент государственной политики в области автомобильного и городского пассажирского транспорта Минтранса России | 21. ООО "Чергос"                                       |
| 9. ООО КБ "МЕТРОСПЕЦТЕХНИКА"  | 22. Минпромторг России                                 |
| 10. ОАО "Пф "КМТ"   | 23. ОАО "ВНИКП"  |
| 11. <b>ОАО "Ленметрогипротранс"</b>   | 24. ФГУП "ВНИИОФИ"                                     |
| 12. <b>АО "Метрогипротранс"</b>   | 25. <b>ООО "НПП Сапфир-Спецавтоматика"</b>             |
| 13. <b>ООО "НПП "САРМАТ"</b>  | 26. АО "Новый регистр"                                 |
|   | 27. ООО "Кнорр-Бремзе СРТ"                             |
|   | 28. ГАУ "Научно-исследовательский аналитический центр" |

Организации, выразившие желание вести деятельность в ТК в качестве наблюдателей и организации, не представившие ответа на запрос ТК о статусе участника



# Формирование окончательного списка членов ТК в 2021 г.

## Участники ТК 150

### Член ТК 150:

- Обязательное участие в рассмотрении документов;
- Обязательное участие в заседаниях ТК
- **Обязательное участие в голосованиях.**

### Наблюдатель ТК 150:

- Участие в рассмотрении документов;
- Возможность участия в заседаниях ТК;
- Получение всей информационной рассылки;
- Не участвуют в голосованиях

### Наблюдатели

1. ФБУ "РС ФЖТ"	14. РУТ (МИИТ)
2. ООО "Барнаулский завод АТИ"	15. ООО "Центр "Приоритет"
3. ООО "ИРЗ-Локомотив"	16. ООО "ИЦ ТЕХНОКРАТИЯ"
4. ООО "ИЦ ТПС ЖТ"	17. Союз "ЦРТПП"
5. ЗАО "РКК "Мобильные радиосистемы"	18. Ассоциация "ФРИТУМ"
6. ООО "Светознак"	19. Ассоциация СРО "Лига проектировщиков"
7. ООО "Фейвели Транспорт"	20. ОАО "НИИ вагоностроения"
8. Департамент государственной политики в области автомобильного и городского пассажирского транспорта Минтранса России	21. ООО "Чергос"
9. ООО КБ "МЕТРОСПЕЦТЕХНИКА"	22. Минпромторг России
10. ОАО "ПФ "КМТ"	23. ОАО "ВННИКП"
11. ОАО "Ленметрогипротранс"	24. ФГУП "ВНИИОФИ"
12. АО "Метрогипротранс"	25. ООО "НПП Сапфир-Спецавтоматика"
13. ООО "НПП "САРМАТ"	26. АО "Новый регистр"
	27. ООО "Кнорр-Бремзе СРТ"
	28. ГАУ "Научно-исследовательский аналитический центр"

При желании участвовать в качестве члена ТК


в срок до 01 февраля 2021  
направить официальное  
письмо в секретариат ТК

Организации, выразившие желание вести деятельность в ТК в качестве наблюдателей и организации, не представившие ответа на запрос ТК о статусе участника



# Новая версия Регламента организации работ ТК 150

- Новые требования ГОСТ Р 1.\*
- Электронные голосования
- Форматы участия в работе
- Взаимодействие секретариатов



УТВЕРЖДАЮ  
Председатель ТК 150  
«Метрополитенъ»  
В.Н. Козловский

«\_\_» \_\_\_\_\_ г.

РЕГЛАМЕНТ

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ПО  
СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 150 «МЕТРОПОЛИТЕНЬ»

Версия \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

Дата введения \_\_\_\_\_

Москва  
2021 г.

Будет направлен на согласование  
до 30.12.2020

Согласование – до 22.01.2021

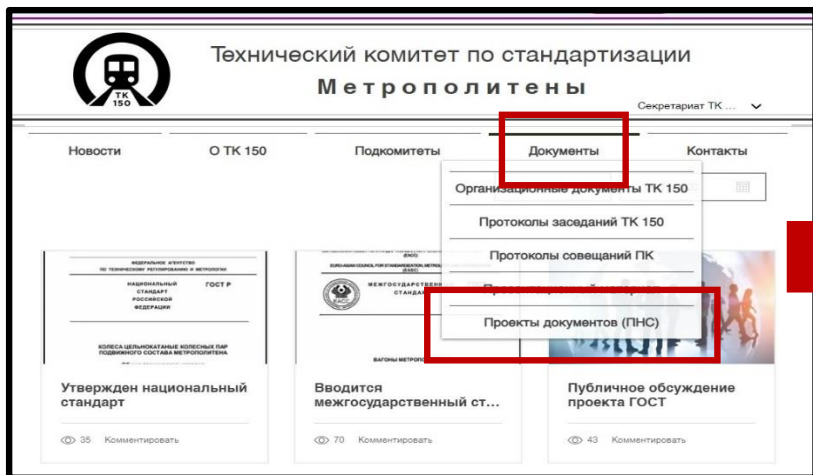
Утверждение – февраль 2021

Из действующей версии Регламента:

3.3 При внесении изменений в регламент новая версия согласовывается с Заместителями председателя ТК и утверждается Председателем ТК. Данные о версиях регламента указывают в разделе "Сведения о версиях".

# Работа сайта ТК 150

<https://www.tk150.su>



Информация о разработке стандартов ТК 150 согласно ПНС

№	Код ПНС	Наименование стандарта	Подкомитет	Начало публичного обсуждения	Статус	Описание публичного обсуждения	Планируемые публикации	Проект первой редакции	Доработанные редакции	Специальные замечания	Одобренные редакции	№ утвержденного документа
1	1.2.150-1.016.18	Метрополитены. Основные термины и определения	ПК 1	30/12/2018	утвержден	2019/03/01	DOC	DOC	DOC	PDF	PDF	ГОСТ Р 58897-2020
2	1.2.150-1.010.18	Комплекс цельноконтрактные колесные пары подвального состава метрополитена. Общие технические условия	ПК 4	16/01/2019	утвержден	2019/03/25	DOC	DOC	DOC	PDF	PDF	ГОСТ Р 59238-2020
3	1.2.150-2.012.18	Колесные торсионные композиционные и металлогерметические для подвального состава метрополитена. Общие	ПК 4	12/02/2019	Обработка замечаний и предложений по результатам публичного	2019/04/19	DOC	DOC	DOC	PDF	PDF	ГОСТ Р 58897-2020
4	1.2.150-2.003.18	Вагоны метрополитена. Технические требования для перевозок инвалидов	ПК 4	20/02/2019	утвержден	2019/04/19	DOC	DOC	DOC	PDF	PDF	ГОСТ 34689-2020
5	1.2.150-2.005.18	Выключатели автоматические быстроедействие для подвального состава метрополитена.	ПК 4	29/03/2019	Обработка замечаний и предложений по результатам публичного	2019/06/05	DOC	DOC	DOC	PDF	PDF	

Наименование	Количество
Общее количество организаций-участников ТК 150	66
Зарегистрированных организаций-участников ТК 150 на сайте	36

Зарегистрировано организаций  $\approx 54,5\%$



# Вопросы участников

**Доклад ответственного секретаря  
ПК 4 "Подвижной состав" ТК 150,  
начальника отдела сертификации продукции  
АО "Метровагонмаш"**

**Харченко Светланы Александровны**

# Вопросы участников



Спасибо за внимание

+7 (926) 250 07 50  
tkm@mosmetro.ru  
<https://www.tk150.su>