



**Технический комитет 150
«Метрополитен»**

e-mail: tkm@mosmetro.ru

тел.: +79262500750

**ПРОТОКОЛ
заседания 17.12.2021 г.**

от 23.12.2020 № ТК150-02-04

формат видеоконференции

Список присутствующих организаций*:

ГУП «Московский метрополитен»
ГУП «Петербургский метрополитен»
МП «Нижегородское метро»
АО «МЕТРОВАГОНМАШ»
АО «Трансмашхолдинг»
АО «ОЭВРЗ»
АО «ВНИИЖТ»
АО «НИИП имени В.В. Тихомирова»
ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора
АНО НИЦ «Полярная инициатива»
ФГБУ «ВНИИПО МЧС России»
ООО «ТМХ ИНЖИНИРИНГ»
ООО «ЛокоТех-сигнал»
ГАУ «НИАЦ»
АО «МТЗ ТРАНСМАШ»
ОАО «ВЭлНИИ»
ОАО «ТВЗ»
ООО «НИИЭФА-ЭНЕРГО»
ФГУП «ВНИИОФИ»
АО «Новый регистр»
ООО «Элком Эксперт»
ФБУ «РС ФЖТ»
Международная Ассоциация «МЕТРО»
ООО «НПП Сапфир-Спецавтоматика»
ООО «НТЦ «Энергоавтоматизация»

1. Вступительное слово заместителя председателя ТК 150

Заместитель председателя ТК 150 Л.Н. Морозов рассказал об утвержденных стандартах, разработанных в рамках ТК 150, в 2021 году:

- ГОСТ 34706-2020 «Сцепка (автосцепка) подвижного состава метрополитена»;
- ГОСТ 34740-2021 «Выключатели автоматические быстродействующие подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля».

*Указаны организации, которые были идентифицированы

Морозов Л.Н. представил рейтинг эффективности деятельности технических комитетов по стандартизации по итогам работы за 2019 и 2020 годы, а также отметил, что в 2020 году ТК 150 поднялся в рейтинге на 113 место (с 196 места), набрав 36,42 балла.

В заключение Л.Н. Морозов указал на важность совместных усилий по разработке документов по стандартизации по всем направлениям деятельности ТК.

2. Доклад ответственного секретаря ТК 150

1.1. Реализация Программы национальной стандартизации

Ответственный секретарь ТК 150 И.В. Муравьев представил результаты деятельности ТК 150. Согласно Программе национальной стандартизации (далее – ПНС) на 2018-2022 гг. к разработке заявлено 69 документов. По состоянию на декабрь 2021 года:

- на стадии разработки 29 документов;
- на стадии предварительных обсуждений 6 документов;
- на стадии публичных обсуждений 5 документов;
- на стадии доработки после публичного обсуждения 22 документа;
- на стадии голосования 1 документ;
- утверждено 5 документов.

Также в соответствии с требованиями пункта 5.1.1 ГОСТ Р 1.1-2020 в Росстандарт была представлена Перспективная программа работы ТК 150 на 2022-2025 гг.

1.2. Изменения в организационных документах ТК 150

Муравьев И.В. рассказал, что на основании требований Федерального закона от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», а также новых основополагающих стандартов ГОСТ Р 1.1-2020 и ГОСТ Р 1.2-2020, внесены изменения в организационные документы ТК 150.

В соответствии с приказом Росстандарта от 16.09.2021 № 2032:

- заместителем председателя ТК 150 назначен главный инженер ГУП «Петербургский метрополитен» Спиркин Андрей Викторович;
- утвержден новый Состав ТК 150;
- внесены изменения в Структуру ТК 150.

Приказом Росстандарта от 15.12.2021 № 2867 утверждено Положение о ТК 150, подготовленное на основе типового положения о техническом комитете по стандартизации в соответствии с ГОСТ Р 1.1–2020. В новой версии документа определены права и обязанности организаций, участвующих в работе ТК в качестве члена ТК и члена ПК, не являющегося членом ТК – в соответствии с п. 3.4.4 ГОСТ Р 1.1-2020.

И.В. Муравьев отметил, что все изменения касательно деятельности технического комитета отражены во второй версии Регламента «Организация работ технического комитета по стандартизации ТК 150 «Метрополитены», утвержденной 01.07.2021 Председателем ТК 150.

С 01.12.2020 заочное голосование членов технических комитетов по стандартизации по проектам документов по стандартизации осуществляется во ФГИС «БЕРЕСТА». На 17.12.2021 количество зарегистрированных во ФГИС «БЕРЕСТА» представителей от организаций-членов ТК 150 составило 100 %.

В заключение ответственный секретарь ТК 150 рассказал об изменениях на сайте www.tk150.ru и обратил внимание на необходимость регистрации на сайте для доступа к актуальной информации по разрабатываемым документам по стандартизации и деятельности ТК 150. По сравнению с предыдущим годом количество зарегистрированных организаций на сайте возросло на 2,4 %, суммарно составив 56,9 % от количества всех организаций-участников.

3. Доклад представителей ПК 4 «Подвижной состав»

Представитель ПК 4 «Подвижной состав» А.В. Иванов рассказал об изменениях в секретариате подкомитета: председатель ПК 4 – Гафуров Абдулкадир Абдурахманович, ответственный секретарь ПК 4 – Сипина Елизавета Сергеевна.

Ю.В. Яровикова представила результаты работы ПК 4 по разработке документов по стандартизации в рамках реализации ПНС 2018-2022 гг.

Было отмечено, что отсутствует разработчик по следующим темам:

- ГОСТ «Тяговые электродвигатели подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля»;
- ГОСТ «Тяговые электродвигатели подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля»;
- ГОСТ «Подвижной состав метрополитена. Нормы допустимого воздействия на путь и методы испытаний»;
- ГОСТ «Подвижной состав метрополитена и его комплектующие изделия. Правила подготовки обоснования безопасности».

Всем участникам ТК было предложено рассмотреть возможность выступить в качестве разработчика по указанным темам. А.В. Иванов обратил внимание на возможность субсидирования части затрат, связанных с разработкой документов в области стандартизации.

В связи с утверждением ТР ЕАЭС «О безопасности подвижного состава метрополитена» и проведением Минтрансом работ по формированию перечней поддерживающих стандартов ТК 150 участвует в формировании базы документов по стандартизации, обеспечивающих исполнение требований нового регламента. С целью повышения эффективности разработки межгосударственных стандартов и оперативного взаимодействия со странами, входящими в ЕАЭС, А.В. Иванов предложил рассмотреть возможность создания МТК «Метрополитены» в соответствии с п. 4.1 ГОСТ 1.4-2015.

А.В. Иванов сообщил, что продолжается работа, начатая в соответствии с протоколом от 16.11.2021 № ТК150-02-03, касающаяся критериев предельного состояния, назначенных сроков службы и (или) ресурсов продукции.

4. Принятые решения

1. Секретариатам подкомитетов ТК 150 направить годовой отчет о работе подкомитета в 2021 году по запросу секретариата ТК 150.

Срок – 20.01.2022

2. Секретариату ТК 150 направить в Росстандарт годовой отчет о деятельности технического комитета за 2021 год.

Срок – 01.02.2022

3. Участникам ТК 150 рассмотреть возможность выступить в качестве разработчика по темам, указанным в приложении 2 (стр. 14), в рамках работы ПК 4.

Срок – 01.02.2022

4. Участникам ТК 150 пройти регистрацию на сайте tk150.ru для получения оперативного доступа к информации и материалам ТК.

Срок – 01.02.2022

5. Секретариату ТК 150 проработать вопрос о создании МТК в соответствии с требованиями ГОСТ 1.4-2020.

Срок – 01.03.2022

6. Председателям подкомитетов представить в секретариат ТК предложения для внесения в проект ПНС 2023 года.

Срок – 01.06.2022

Приложения:

1. Презентация ТК 150 на 14 л.

2. Презентация ПК 4 на 26 л.

Ответственный секретарь ТК 150



И.В. Муравьев