



**Технический комитет 150
«Метрополитен»**

e-mail: tkm@mosmetro.ru

тел.: +79262500750

**ПРОТОКОЛ
заседания 18.12.2020 г.**

от 28.12.2020 № 8

формат видеоконференции

Присутствовали:

ГУП «Московский метрополитен»

ГУП «Петербургский метрополитен»

МП г.о. Самара «Самарский метрополитен»
АО «МЕТРОВАГОНМАШ»

АО «Трансмашхолдинг»

АО «ВМЗ»
АО «ВНИИЖТ»
АО «НИИП имени В.В. Тихомирова»
ЗАО «РКК «Мобильные радиосистемы»
Ассоциация ИЦЖТ
АО «Метрогипротранс»/ Ассоциация СРО Лига проектировщиков
ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора

АНО НИЦ «Полярная инициатива»
ГАУ «НИАЦ»
ОАО «ДМЗ»
ЗАО НО «ТИВ»
ОАО «ВЭЛНИИ»
ОАО «ТВЗ»
ООО «ИБТранс»
ООО «НИИЭФА-ЭНЕРГО»
ООО «ФОССЛО БАН-УНД ФЕРКЕРСТЕХНИК»
ООО «ЦТК»
ООО «ЧЕРГОС»
ООО «Элком Эксперт»

Морозов Леонид Николаевич
Ломоносов Юрий Вольдемарович
Картовенков Дмитрий Рудольфович
Муравьев Игорь Викторович
Дудукин Евгений Евгеньевич
Власова Ксения Юрьевна
Фролов Илья Юрьевич
Павлов Андрей Валерьевич
Баяджан Захар Валентинович
Федоров Михаил Романович
Гурьянов Алексей Иванович
Трыкина Евгения Владимировна
Харченко Светлана Александровна
Яровикова Юлия Владимировна
Рожков Михаил Анатольевич
Иванов Александр Владимирович
Гребенникова Александра Сергеевна
Кудряшова Юлия Сергеевна
Косарев Александр Борисович
Щелухин Андрей Сергеевич
Козятинский Владимир Николаевич
Сиволобов Евгений Евгеньевич
Слепак Марина Семеновна

Лексин Александр Георгиевич
Коротич Людмила Петровна
Куприков Никита Михайлович
Прохоров Владимир Павлович
Урянская Анна Александровна
Казак Алексей Сергеевич
Демченко Игорь Петрович
Колесова Лариса Анатольевна
Филёкин Андрей Иванович
Шабалов Александр Александрович
Владимир Моисеенко
Мозговой Александр Николаевич
Ананьев Александр Дмитриевич
Чернышев Алексей Викторович

ФБУ «РС ФЖТ»
 Центр высокоскоростных транспортных систем
 РУТ (МИИТ)
 Международная Ассоциация «МЕТРО»

ООО «ИЦ Технократия»

Ассоциация «ФРИТУМ»
 ООО «НПП Сапфир-Спецавтоматика»

Кобзева Анастасия Сергеевна
 Потапов Илья Павлович

Мизгирёв Сергей Николаевич
 Курышев Вячеслав Александрович
 Дзюбан Владимир Дмитриевич
 Крючков Валерий Николаевич
 Сысуев Валерий Владимирович
 Вардаков Дмитрий Владимирович

**1. Вступительное слово заместителя председателя ТК 150,
 начальника Службы качества ГУП «Московский метрополитен»
 Морозова Леонида Николаевича**

Заместитель председателя ТК 150 Л.Н. Морозов рассказал об изменениях в составе Правления ТК 150. В связи с организационно-штатными изменениями в ГУП «Московский метрополитен» с 01.04.2020 председателем технического комитета является начальник ГУП «Московский метрополитен» Козловский Виктор Николаевич.

Особое внимание было уделено первым результатам работ ТК 150. В 2020 году утверждены 2 национальных стандарта и 1 межгосударственный стандарт:

- ГОСТ Р 58897-2020 «Метрополитены. Основные термины и определения»;
- ГОСТ 34689-2020 «Вагоны метрополитена. Технические требования для перевозки инвалидов»;
- ГОСТ Р 59238-2020 «Колеса цельнокатаные колесных пар подвижного состава метрополитена. Общие технические условия».

Также Л.Н. Морозов отметил, несмотря на то, что первые результаты работ появились только в этом году, ТК 150 уже был оценен Росстандартом в рейтинге эффективности деятельности технических комитетов по стандартизации по итогам работы за 2019 год, и занял 196 место (из 213).

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

**2. Доклад ответственного секретаря ТК 150,
 начальника Отдела стандартизации Службы качества
 ГУП «Московский метрополитен»
 Муравьева Игоря Викторовича**

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 2018-2021 гг. к разработке было заявлено 53 документа. По состоянию на декабрь 2020 года:

- на стадии разработки 26 документов;
- на стадии предварительных обсуждений 4 документа;

- на стадии публичных обсуждений 3 документа;
- на стадии доработки после публичного обсуждения 14 документов;
- на стадии голосования 3 документа;
- утверждено 3 документа.

И.В. Муравьев представил рейтинг активности организаций-членов ТК 150, который был составлен по результатам голосований в 2020 году. В числе организаций-членов ТК 150 с наилучшим показателем активности ГУП «Московский метрополитен», ГУП «Петербургский метрополитен», ЗАО НО «ТИВ», АО «Метровагонмаш», ООО «ТМХ Инжиниринг», ОАО «ВЭЛНИИ», ООО «ЦТК», ООО «НИИЭФА-ЭНЕРГО», ОАО «Ленметрогипротранс». Особое внимание следует обратить на организации-члены ТК 150, которые не приняли участия ни в одном голосовании. Общая результативность голосований не превысила 50 %, что является низким показателем с учетом предстоящего перехода на электронный формат голосований.

1.2. Изменение правил ведения работ по стандартизации в РФ.

И.В. Муравьев рассказал о новых основополагающих стандартах: ГОСТ Р 1.1-2020, ГОСТ Р 1.2-2020 и ГОСТ Р 1.12-2020. К основным нововведениям можно отнести деятельность технических комитетов по стандартизации в информационной системе ФГИС «БЕРЕСТА».

В соответствии с ГОСТ Р 1.1-2020 актуализировано типовое положение о техническом комитете, а также введена форма заявки на участие в техническом комитете, использование которой носит обязательный характер.

В соответствии с ГОСТ Р 1.2-2020 обновлены формы отзыва и сводки отзывов на проект стандарта, использование которых носит обязательный характер.

К нововведениям также относится необходимость направления годового отчета секретариатом подкомитета ТК о работе подкомитета в предыдущем году в секретариат ТК до 20 января каждого года. Также изменен срок направления годового отчета секретариатом ТК о деятельности технического комитета за прошедший год в Росстандарт до 01 февраля каждого года.

И.В. Муравьев рассказал о процессе рассмотрения проекта изменений в Федеральный закон от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», планируемый срок вступления в силу которого – декабрь 2021 года.

С 1 декабря 2020 года заочное голосование членов технических комитетов по стандартизации по проектам документов по стандартизации должно осуществляться во ФГИС «БЕРЕСТА». В связи с чем была организована работа по переходу на электронно-цифровой формат заочного голосования. Организациям-членам ТК 150 необходимо было выбрать одного полномочного представителя для получения доступа к голосованию и пройти регистрацию во ФГИС «БЕРЕСТА». Количество зарегистрированных организаций-членов ТК 150 по состоянию на 18.12.2020 – 15 из 40 организаций, являющихся членами ТК в соответствии с действующим приказом и не сообщивших о желании перевода в

наблюдатели. И.В. Муравьев призвал принять более активное участие в регистрации во ФГИС «БЕРЕСТА».

1.3. Организация работы ТК 150 в 2021 году

Весной 2020 года был проведен опрос участников ТК 150 о выборе статуса участника в техническом комитете. Участникам ТК 150 было предложено разделение на полноправных членов и наблюдателей. В статусе наблюдателя организация продолжает получать рассылку ТК 150, сохраняет право писать отзывы на проекты документов и участвовать в заседаниях и совещаниях, но ее голос при проведении голосований по решениям, в том числе при голосовании по проектам окончательных редакций документов, не требуется. При этом полноправные члены ТК 150 обязаны участвовать во всех голосованиях и заседаниях ТК.

В настоящий момент возможность выбора участия в деятельности технического комитета в качестве члена ТК 150 сохраняется у участников ТК 150, указанных в приложении 1 (стр. 16). Для этого необходимо в срок до 01.02.2021 направить официальное письмо в секретариат ТК 150. По результатам этой работы будет подготовлено изменение в действующий приказ о деятельности технического комитета по стандартизации от 06.10.2017 № 2131, которым будет утверждаться новый состав членов ТК 150, структура ТК 150, а также положение о ТК 150.

И.В. Муравьев отметил, что все изменения, касательно деятельности технического комитета, в том числе новые требования основополагающих стандартов, работа во ФГИС «БЕРЕСТА» будут отражены в новой версии Регламента «Организация работ технического комитета по стандартизации ТК 150 «Метрополитены».

В заключение ответственный секретарь ТК 150 обратил внимание на необходимость регистрации на сайте для доступа к актуальной информации по разрабатываемым документам по стандартизации и деятельности ТК 150. По состоянию на 18.12.2020 процент зарегистрированных организаций на сайте составил 54,5 %.

3. Доклад ответственного секретаря ПК 4 «Подвижной состав» ТК 150, начальника отдела сертификации продукции АО «Метровагонмаш» Харченко Светланы Александровны

Ответственный секретарь ПК 4 «Подвижной состав» С.А. Харченко представила результаты проведенной работы ПК 4 по разработке документов по стандартизации в рамках реализации ПНС 2018-2021 гг.

Ответственный секретарь ПК 4 отметила, что отсутствует разработчик по следующим документам:

- ГОСТ «Оборудование тормозное подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля»;
- ГОСТ «Устройства поездной радиосвязи для вагонов метрополитена. Требования безопасности и методы контроля».

С.А. Харченко рассказала о статусе разработки и утверждения ТР ЕАЭС «О безопасности подвижного состава метрополитена». Проект регламента прошел внутригосударственное согласование, сводка отзывов находится в Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) для принятия решения. Планируемый срок утверждения регламента – 2021 год, введение в действие – 2024 год.

Предложено рассмотреть возможность создания МТК «Метрополитены» в соответствии с п. 4.1 ГОСТ 1.4-2015 с целью повышения эффективности разработки межгосударственных стандартов, в том числе для обеспечения проекта ТР ЕАЭС «О безопасности подвижного состава метрополитена» и оперативного взаимодействия со странами, входящими в ЕАСС.

С целью оптимизации рабочего времени, оперативности рассмотрения проектов стандартов, а также направления обоснованных замечаний и предложения в рамках работы ПК 4 создана 21 рабочая группа, участниками которой являются заинтересованные организации в области применения стандарта.

Ответственный секретарь ПК 4 обратила внимание всех участников ТК 150 на необходимость соблюдения установленных сроков при направлении отзывов к проектам стандартов, а также на полноту и обоснованность предложений и замечаний.

4. Принятые решения

1. Секретариату ТК 150 повторно направить инструкцию по регистрации во ФГИС «БЕРЕСТА».

Срок – 30.12.2020

2. Секретариату ТК 150 направить на согласование заместителям председателя ТК 150 новую версию Регламента «Организация работ технического комитета по стандартизации ТК 150 «Метрополитены».

Срок – 30.12.2020

3. Секретариатам подкомитетов ТК 150 направить годовой отчет о работе подкомитета в 2020 году в секретариат ТК 150.

Срок – 20.01.2021

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

Срок – 01.02.2021

5. Организациям-членам ТК 150, представившим полномочных представителей, зарегистрироваться во ФГИС «БЕРЕСТА» для получения доступа к голосованию.

Срок – 01.02.2021

6. Участникам ТК 150, указанным в приложении 1 (стр. 16), при желании участвовать в деятельности технического комитета в качестве члена ТК 150 направить официальное письмо в секретариат ТК 150.

Срок – 01.02.2021

7. Участникам ТК 150 рассмотреть возможность выступить в качестве разработчика по темам, указанным в приложении 2 (стр. 12-13), в рамках работы ПК 4.

Срок – 01.02.2021

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

Срок – 01.02.2021

9. Председателям подкомитетов представить в секретариат ТК предложения для внесения в проект ПНС 2022 года.

Срок – 01.06.2021.

10. Секретариату ТК 150 направить в Росстандарт проект изменений к приказу от 06.10.2017 № 2131 «О создании ТК 150» (состав, структура и положение о ТК 150).

Срок – 01.09.2021

Приложения:

1. Презентация ТК 150 на 22 л.
2. Презентация ПК 4 на 20 л.

Ответственный секретарь ТК 150



И.В. Муравьев