

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 209

«Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов»

Секретариат ТК 209: г. Москва, Старопетровский проезд, д.11, корп.1, оф.213

Тел. (495) 181-93-10, e-mail: tk209@mail.ru

Председатель ТК 209 тел.: +7-964-798-1822

Выписка из Протокола № 5-2024

открытого заседания Технического Комитета по стандартизации ТК 209 «Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов»

г. Москва

18 декабря 2024 г.

Открытое заседание ТК 209 состоялось в помещении Национального Лифтового Союза по адресу: г. Москва, ул. Первомайская, д.126, 2 подъезд, 3 этаж, переговорная.

В заседании приняли участие:

1. Вольф-Троп Л.И. - председатель ТК 209
2. Шелехова Л.Б. - ответственный секретарь ТК 209
3. Воронин А.А. - СРО «Русьэкспертлифт»
4. Зоточкин А.В. - АДС «СО «Лифтсервис»
5. Белан Б.С. - АО «МЭЛ»
6. Боксер Е.И. - НЕТЭЭЛ
7. Николаев К.Е. - НЕТЭЭЛ
8. Комиссаров В.Я. - ООО «РусСертифик»
9. Гневашев А.В. – ООО «Э-Лифт»
10. Комаров В.В. - ООО «Метеор Лифт»
11. Цимбаревич М.А. – ООО «РУ КМЗ»
12. Курдюмов В.В. – ООО «Нейрон»
13. Харламов П.Г. – Ассоциация «РЛО»
14. Павлов С.В. - АО «ЩЛЗ»
15. Стригин Д.Ю. - ООО «Лифт-комплекс ДС» (ВКС)
16. Абрамов А.А. - ООО «Радел» (ВКС)
17. Карасев С.В. - ООО «ЦНТО «КСИ» (ВКС)
18. Попов А.Г. - ООО «СДК Кристалл» (ВКС)

Повестка дня заседания:

1. О выполнении ПНС на 2024 год
 - 1.1 О приказах Росстандарта по принятию и вступлению в силу 3 межгосударственных и 3 национальных стандартов по Программе национальной стандартизации (ПНС)
 - 1.2 О разработке первых редакций, публичном обсуждении первых редакций 5 национальных стандартов
 - 1.3 О публичном обсуждении окончательных редакций 2 межгосударственных стандартов: ГОСТ «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Термины и определения» и ГОСТ «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Часть 1. Глобальные существенные требования безопасности» (шифр по ПНС: 1.2.209-2.042.24)
2. О выполнении Решения заседания ТК 209 (протокол от 21.08.2024 г. № 4-2024) о включении предложений по разработке стандартов в ПНС на 2025 год

2.1 О включении в ПНС на 2025 год разработки 4 проектов межгосударственных стандартов на основе новых международных стандартов ИСО 8100-1/2:2025, участие в заседании ИСО/ТК 178/РГ4/РГ6

2.2 О включении в ПНС на 2025 год разработки проектов 6 национальных стандартов, взаимосвязанных с Постановлением Правительства РФ от 20.10.2023 г. № 1744 на техническое освидетельствование и обследование платформ подъемных для инвалидов и других маломобильных групп населения, эскалаторов и пассажирских конвейеров

3. О создании Отраслевой рабочей группы по техническому регулированию из представителей профессиональных объединений лифтовой отрасли

3.1 Состав Отраслевой рабочей группы (ОРГ)

3.2 Совещание ОРГ по вопросам актуализации Перечней стандартов к ТР ТС 011/2011 и оценке регулирующего воздействия по проекту изменений в ТР ТС 011/2011

4. Разное

1. О выполнении ПНС на 2024 год

1.1 О приказах Росстандарта по принятию и вступлению в силу 3 межгосударственных и 3 национальных стандартов по Программе национальной стандартизации

Шелехова Л.Б. представила участникам заседания информацию о выполнении Программы национальной стандартизации на 2024 год (приложение 1 к настоящему протоколу).

Отмечено, что ГОСТ Р 71555-2024 «Лифты. Правила сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов при окончании срока действия сертификата соответствия» и ГОСТ Р 71556-2024 «Лифты. Правила оценки соответствия при внесении изменений в конструкцию» взаимосвязаны с положениями проекта изменений в технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) и направлены на оптимизацию процедур сертификации лифтов, снижение нагрузки на изготовителей на выполнение этих процедур при обеспечении требований безопасности.

ГОСТ 35077-2024 «Модификация лифтов в период назначенного срока службы. Общие требования» регламентирует комплекс мероприятий при необходимости замены узлов и оборудования лифтов на узлы и оборудование, сведения о характеристиках которых не были включены в техническую документацию подлежащего модификации лифта.

Может быть рекомендовано включить указанные стандарты в предложения по актуализации Перечней стандартов к ТР ТС 011/2011.

Решили:

1. Принять к сведению и применению межгосударственные и национальные стандарты, утвержденные Росстандартом с датой вступления в силу 1 января 2025 г.

2. Отметить, что применение стандартов для целей подтверждения соответствия требованиям ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» допускается после включения их в Перечни стандартов, утверждаемые Евразийской экономической комиссией.

1.2 О разработке первых редакций, публичном обсуждении первых редакций 5 национальных стандартов

1) Докладчик Воронин А.А. сообщил о разработке первых редакций 3 (трех) национальных стандартов по Программе национальной стандартизации на 2024 г.:

- ГОСТ Р «Лифты. Правила и методы оценки соответствия в период эксплуатации для органов инспекции. Часть 1. Периодическое техническое освидетельствование»,

- ГОСТ Р «Лифты. Правила и методы оценки соответствия в период эксплуатации для органов инспекции. Часть 2. Частичное техническое освидетельствование»,

- ГОСТ Р «Лифты. Правила и методы оценки соответствия в период эксплуатации для органов инспекции. Часть 3. Обследование лифтов».

Разрабатываемые стандарты связаны с положениями проекта изменений в ТР ТС 011/2011, а также Постановления Правительства от 20.10.2023 г. № 1744, в соответствии с

которыми оценка соответствия лифтов в течение назначенного срока службы и после отработки назначенного срока службы может выполняться органами инспекции.

Вышеуказанные проекты стандартов и пояснительные записки к ним были размещены на официальном сайте Росстандарта посредством Информационной системы «БЕРЕСТА» (ФГИС Росстандарта) для публичного обсуждения, а также направлены заинтересованным организациям для получения замечаний и предложений.

2) Докладчики Зоточкин А.В. и Гневашев А.В. сообщили о завершении публичного обсуждения проектов национальных стандартов:

- ГОСТ Р «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Ввод в эксплуатацию. Общие требования» (координатор – Зоточкин А.В.),

- ГОСТ Р «Лифты. Электронные и программируемые системы, применяемые в цепях безопасности» (координатор – Гневашев А.В.).

Все полученные в письменном виде замечания и предложения по проектам национальных стандартов рассмотрены разработчиками и сведены в сводки отзывов.

Окончательные редакции вышеуказанных проектов стандартов дорабатываются с учетом полученных замечаний и предложений заинтересованных организаций.

Решили:

1. Рекомендовать доработать окончательные редакции проектов национальных стандартов и пояснительные записки к ним с учетом полученных письменных замечаний и предложений заинтересованных организаций.

2. Рассмотреть доработанные проекты национальных стандартов и пояснительные записки к ним на очередном заседании ТК 209.

1.3 О публичном обсуждении окончательных редакций 2 межгосударственных стандартов: ГОСТ «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Термины и определения» и ГОСТ «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Часть 1. Глобальные существенные требования безопасности» (шифр по ПНС: 1.2.209-2.042.24)

Докладчик Комаров В.В. представил участникам заседания доработанные с учетом полученных замечаний и предложений от заинтересованных организаций РФ и стран-членов МГС окончательные редакции проектов межгосударственных стандартов ГОСТ «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Термины и определения» и ГОСТ «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Часть 1. Глобальные существенные требования безопасности».

Вышеуказанные проекты межгосударственных стандартов разработаны в соответствии с Программой национальной стандартизации Российской Федерации на 2024-2025 гг.

Первые редакции проектов стандартов были размещены для публичного обсуждения в Федеральной государственной информационной системе Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (ФГИС Росстандарта) и в автоматизированной информационной системе Межгосударственного совета по стандартизации (АИС МГС) на стадии «Рассмотрение».

Полученные в письменной форме замечания и предложения заинтересованных организаций РФ и стран-членов МГС были сведены в сводки отзывов с заключением разработчика.

По результатам публичного обсуждения доработанных редакций проектов межгосударственных стандартов ГОСТ «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Термины и определения» и ГОСТ «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Часть 1. Глобальные существенные требования безопасности» на основе консенсуса приняты следующие решения:

Решили:

1. Одобрить проекты доработанных окончательных редакций межгосударственных стандартов ГОСТ «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Термины и определения» и ГОСТ «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Часть 1. Глобальные существенные требования безопасности».

2. Рекомендовать секретариату ТК 209 подготовить положительные заключения на проекты межгосударственных стандартов ГОСТ «Эскалаторы и пассажирские конвейеры».

Термины и определения» и ГОСТ «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Часть 1. Глобальные существенные требования безопасности».

3. Просить Росстандарт разместить проекты межгосударственных стандартов ГОСТ «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Термины и определения» и ГОСТ «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Часть 1. Глобальные существенные требования безопасности» в АИС МГС на стадии «Окончательная редакция» для проведения голосования странами-членами МГС.

2. О выполнении Решения заседания ТК 209 (протокол от 21.08.2024 г. № 4-2024) о включении предложений по разработке стандартов в ПНС на 2025 год

2.1 О включении в ПНС на 2025 год разработки 4 проектов межгосударственных стандартов на основе новых международных стандартов ИСО 8100-1/2:2025, участие в заседании ИСО/ТК 178/РГ4/РГ6

Л.И. Вольф-Троп проинформировал участников заседания (приложение 2 к настоящему протоколу) о своем участии в заседании Рабочих групп ИСО/ТК 178/РГ 4 и РГ 6 и об основной тематике работ ИСО/ТК 178/РГ 4, указав на последовательное развитие стандартов ИСО и СЕН в области безопасности лифтов, переходу к разработке новых стандартов ИСО 8100-1/2:2025, содержащих современные требования к безопасности лифтов, учитывающих главные направления развития конструкции лифтов и лифтового оборудования.

ТК 209 провел подготовительную работу в составе созданной ТК 209 РГ 1 «Общие и специальные требования безопасности к лифтам» (Руководитель С.В. Павлов, АО «ЩЛЗ») по анализу полученных из ИСО/ТК 178 проектов окончательных редакций международных стандартов на требования безопасности и правила и методы оценки соответствия лифтов и обеспечил включение в ПНС-2025 разработку 4 межгосударственных стандартов на основе ИСО 8100-1/2 (2025).

2.2 О включении в ПНС на 2025 год разработки проектов 6 национальных стандартов, взаимосвязанных с Постановлением Правительства РФ от 20.10.2023 г. № 1744 на техническое освидетельствование и обследование платформ подъемных для инвалидов и других маломобильных групп населения, эскалаторов и пассажирских конвейеров

А.А. Воронин сообщил об изменениях, включенных в Постановление Правительства от 20.10.2023 г. № 1744, в части выполнения технического освидетельствования и обследования платформ подъемных для инвалидов и эскалаторов и пассажирских конвейеров не экспертными организациями, а испытательными лабораториями.

При этом необходимым для осуществления этой деятельности стандартов до настоящего времени не было разработано.

По предложению СРО «Русьэкспертлифт» ТК 209 в ПНС-2025 была включена разработка 6 национальных стандартов на правила и методы проведения технического освидетельствования и обследования вышеуказанных объектов.

Решили:

1. Рабочей группе РГ 1 «Общие и специальные требования безопасности к лифтам» (руководитель Павлов С.В., АО «ЩЛЗ») приступить к выполнению ПНС-2025 в части разработки первых редакций межгосударственных стандартов на основе ИСО 8100-1/2(2025).

2. СРО «Русьэкспертлифт» приступить к выполнению ПНС-2025 в части разработки проектов национальных стандартов на техническое освидетельствование и обследование подъемных платформ для инвалидов и других маломобильных групп населения, эскалаторов и пассажирских конвейеров. При разработке проектов стандартов учесть положения Постановления правительства РФ от 20.10.2023 г. № 1744, предусмотрев минимизацию прямых ссылок на стандарты, регламентирующие требования безопасности.

3. О создании Отраслевой рабочей группы по техническому регулированию из представителей профессиональных объединений лифтовой отрасли

3.1-3.2 Состав Отраслевой рабочей группы (ОРГ) и Сопровождение ОРГ по вопросам актуализации Перечней стандартов к ТР ТС 011/2011 и оценке регулирующего воздействия по проекту изменений в ТР ТС 011/2011

Л.И. Вольф-Троп сообщил о разработке в настоящее время нормативных правовых актов в области лифтов и других средств вертикального транспорта, которые включают в себя вопрос технического регулирования – дорожной карты развития лифтовой отрасли в РФ, проекта Федерального закона о внесении изменений в Жилищный кодекс проекта изменений в Постановление Правительства от 1 июля 2016 г. № 615.

Важное значение при создании и реализации этих документов имеет учет позиции профессионального сообщества, определение и информирование ФОИВ о консолидированной позиции экспертного сообщества.

Для обеспечения выработки консолидированной позиции профессиональных объединений лифтовой отрасли в области технического регулирования ТК 209 предложил создать из полномочных представителей профессиональных объединений отраслевую Рабочую группу.

Предложение было поддержано всеми профессиональными объединениями, представивших своих полномочных представителей в состав Отраслевой Рабочей группы по техническому регулированию (ОРГ) (приложение 2 к настоящему протоколу).

С.В. Павлов сообщил, что 24 октября 2024 г. состоялось первое заседание ОРГ, на котором были рассмотрены и приняты решения по составу и организации работы ОРГ, по заключению по оценке регулирующего воздействия на проект изменений в ТР ТС 011/2011, а также по внесению изменений в Перечни стандартов к ТР ТС 011/2011 и ТР ТС 010/2011.

Решили:

1. Поддержать создание и деятельность Отраслевой рабочей группы по техническому регулированию.

2. Одобрить заключение Отраслевой рабочей группы по техническому регулированию по оценке регулирующего воздействия на проект изменений в ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов».

3. Считать актуальной продолжение работы Отраслевой рабочей группы над проектом изменений в Перечни стандартов к ТР ТС 011/2011 и ТР ТС 010/2011 с учетом принятия и вступления в силу новых стандартов.

4. Разное

Вольф-Троп Л.И. сообщил участникам о присутствии на заседании директора ООО «Нейрон» Курдюмова Владислава Владимировича.

Курдюмов В.В. выразил заинтересованность организации в участии в работах по стандартизации в рамках ТК 209.

ООО «Нейрон» активно работает в области производства лифтового оборудования и хорошо известно всем членам ТК 209.

Председатель ТК 209 Л.И. Вольф-Троп предложил принять решение о приеме ООО «Нейрон» в члены ТК 209.

Предложение Л.И. Вольф-Тропа было поддержано.

В соответствии с действующей процедурой председатель ТК 209 обратится в Росстандарт с предложением о включении нового члена в состав ТК 209 приказом Росстандарта.

Председатель ТК 209

Л.И. Вольф-Троп

Ответственный секретарь ТК 209

Л.Б. Шелехова