

Ассоциация
«РОССИЙСКОЕ ЛИФТОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ»
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
ТК 209

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

Секретариат ТК 209: 119270, г. Москва, Лужнецкая набережная, д. 6, стр. 1

Тел./факс (495) 685-92-93

E-mail: tc209@rlolift.ru, www.rlolift.ru

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

Протокол № 3-2019

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

г. Москва

20 марта 2019 г.

Открытое заседание Технического Комитета по стандартизации ТК 209 «Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов» состоялось в помещении Национального Лифтового Союза по адресу: Москва, 15-я Парковая ул., д.10а.

В заседании приняли участие (список прилагается):

- | | | |
|----|-------------------|-----------------------|
| 1 | Вольф-Троп Л.И. - | Председатель ТК 209 |
| 2 | Шелехова Л.Б. - | Отв. секретарь ТК 209 |
| 3 | Комаров В.В. - | ОТИС Россия |
| 4 | Комиссаров В.Я. - | ООО «РусСертифик» |
| 5 | Буднев М.Н. - | ООО «Эн-Эл» |
| 6 | Бочаров А.В. - | ООО «Эн-Эл» |
| 7 | Апальков И.Г. - | ПАО «КМЗ» |
| 8 | Гневашев А.В. - | ООО «Э-ЛИФТ» |
| 9 | Глумов В.Р. - | АО «ЦПКБ по лифтам» |
| 10 | Полюдов П.А. - | ООО ИЦ «НЕТЭЭЛ» |
| 11 | Воронин А.А. - | СРО «Русьэкспертлифт» |
| 12 | Зоточкин А.В. - | АДС «СО «Лифтсервис» |
| 13 | Борисов М.Е. - | АДС «СО «Лифтсервис» |
| 14 | Абрамов В.Н. - | ООО ИЦ «НЕТЭЭЛ» |
| 15 | Рожков А.А. - | АО «Мослифт» |
| 16 | Недович В.Н. - | ОАО «ЩЛЗ» |

Повестка дня открытого заседания:

1. О предложениях ТК 209 в области технического регулирования и стандартизации в системе ЕврАзЭс.

2. Публичное обсуждение доработанных редакций проектов межгосударственных стандартов, разработанных в соответствии с Программой национальной стандартизации на 2019 год:

- проект ГОСТ «Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок перед вводом в эксплуатацию» - исполнитель НЕТЭЭЛ,

- проект ГОСТ «Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок в период эксплуатации» - исполнитель НЕТЭЭЛ.

1. О предложениях ТК 209 в области технического регулирования и стандартизации в системе ЕврАзЭС

Слушали Вольф-Тропа Л.И.

РЕШИЛИ:

1. Внести изменения в ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные. Правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению», допускающие при разработке межгосударственных стандартов для выполнения требований технических регламентов ЕАЭС и оценки соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС применять в разделах «Нормативные ссылки» ссылки на национальные стандарты, включенные в Перечни к техническим регламентам Таможенного союза в случае отсутствия международных, региональных (межгосударственных) стандартов.

Основание:

Положения Договора о Евразийском экономическом союзе (статья 9 пункт 3, приложение 9 пункт 4), допускающее применение в указанных выше целях национальных стандартов.

2. Ввести в Порядок разработки и применения Перечня стандартов к техническим регламентам Евразийского экономического союза положения о сохранении в Перечнях стандартов, применение которых отменено для стадии выпуска продукции в обращение, но необходимо для подтверждения соответствия (оценки соответствия) при вводе в эксплуатацию после монтажа на объекте и в период эксплуатации продукции, выпущенной в обращение на основании сертификатов и деклараций соответствия технического регламента Таможенного союза с применением заменяемых стандартов.

В этом случае в графе «Примечание» может быть указано «Применяется на стадии ввода в эксплуатацию и в период эксплуатации» с указанием сроков применения.

Основание:

Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) содержит следующие положения:

Статья 6 «Подтверждение соответствия лифта, устройств безопасности лифта:

– п.2.13 абзац 1 «Срок действия сертификатов соответствия на серийно изготавливаемые лифты и устройства безопасности лифтов не должен превышать пяти лет для схемы 1с».

Таким образом, после исключения из Перечня к техническому регламенту Таможенного союза стандарта изготовитель еще в течение 5 лет может изготавливать и выпускать в обращение продукцию,

– п.2.13 абзац 2 Для лифтов и устройств безопасности лифтов, выпущенных в обращение изготовителем в течение указанных сроков действия сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию, сертификат соответствия действителен в течение всего срока службы лифта.

Реализация этих положений технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) возможна только при сохранении в Перечнях к ТР ТС 011/2011 стандартов, примененных для сертификации продукции. Монтаж лифтов на

объекте может осуществляться через несколько лет после поставки лифтов заказчику, а назначенный срок службы лифта по ТР ТС 011/2011 – 25 лет.

3. Сократить сроки принятия решения об актуализации Перечней стандартов к техническим регламентам Таможенного союза за счет совмещения процедур принятия новых стандартов и принятия Решения о включении новых стандартов в Перечни.

4. Предложить увеличить срок приведения лифтов, введенных в эксплуатацию до вступления в силу технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) в соответствии с требованиями ТР ТС 011/2011 до 12 лет взамен установленных в настоящее время 7 лет.

5. Внести дополнения в технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), уточняющие область его применения в следующей редакции: «Настоящий технический регламент распространяется на лифты и устройства безопасности лифтов, для которых выявлены и идентифицированы виды опасности, требования к устранению или уменьшению которых установлены согласно приложению № 1 и которые соответствуют совокупности следующих существенных признаков:

- наличие кабины,
- наличие жестких направляющих,
- угол наклона направляющих к вертикали не более 15 градусов,
- наличие привода для подъема и спуска кабины.

2. Публичное обсуждение доработанных редакций проектов межгосударственных стандартов:

2.1 О рассмотрении доработанной редакции проекта ГОСТ «Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок перед вводом в эксплуатацию»

Слушали Абрамова В.Н.

Докладчик представил участникам заседания доработанную с учетом полученных замечаний и предложений от заинтересованных организаций РФ и стран СНГ редакцию проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок перед вводом в эксплуатацию».

Вышеуказанный проект межгосударственного стандарта разработан в соответствии с Программой национальной стандартизации на 2019 г., шифр по ПНС: 1.2.209-2.005.18.

Вид работы – разработка межгосударственного стандарта взамен включенного в действующий Перечень стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) национального стандарта РФ – ГОСТ Р 53782-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию».

Проект межгосударственного стандарта устанавливает правила и методы оценки соответствия новых лифтов после монтажа на объектах, а также модернизированных лифтов, отработавших назначенный срок службы перед вводом в эксплуатацию.

Проект межгосударственного стандарта содержит также порядок проведения технического освидетельствования лифтов, требования к оформлению результатов испытаний, измерений и проверок и конкретизирует положения ТР ТС 011/2011 по подтверждению соответствия лифта перед вводом в эксплуатацию.

В обсуждении приняли все участники заседания.

По результатам публичного обсуждения доработанной редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок перед вводом в эксплуатацию»

РЕШИЛИ:

- внести в окончательную редакцию проекта стандарта согласованные на открытом заседании ТК 209 корректировки,
- рекомендовать секретариату ТК 209 подготовить положительное заключение на проект межгосударственного стандарта ГОСТ «Лифты. Правила и методы испытаний,

измерений и проверок перед вводом в эксплуатацию» с предложением Росстандарту разместить проект межгосударственного стандарта в АИС МГС на стадии «Окончательная редакция» для проведения голосования странами – членами МГС.

2.2 О рассмотрении доработанной редакции проекта ГОСТ «Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок в период эксплуатации»

Слушали Абрамова В.Н.

Докладчик представил участникам заседания доработанную с учетом полученных замечаний и предложений от заинтересованных организаций РФ и стран СНГ редакцию проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок в период эксплуатации».

Вышеуказанный проект межгосударственного стандарта разработан в соответствии с Программой национальной стандартизации на 2019 г., шифр по ПНС: 1.2.209-2.006.18.

Вид работы – разработка межгосударственного стандарта взамен включенного в действующий Перечень стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) национального стандарта РФ – ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».

Проект межгосударственного стандарта устанавливает правила и методы оценки соответствия лифтов в течение назначенного срока службы и лифтов, отработавших назначенный срок службы.

В обсуждении приняли все участники заседания.

По результатам публичного обсуждения доработанной редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок в период эксплуатации»

РЕШИЛИ:

- внести в окончательную редакцию проекта стандарта согласованные на открытом заседании ТК 209 корректировки,

- рекомендовать секретариату ТК 209 подготовить положительное заключение на проект межгосударственного стандарта ГОСТ «Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок в период эксплуатации» с предложением Росстандарту разместить проект межгосударственного стандарта в АИС МГС на стадии «Окончательная редакция» для проведения голосования странами – членами МГС.

Председатель ТК 209

Ответственный секретарь ТК 209


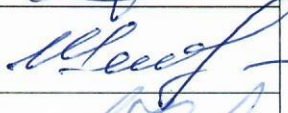
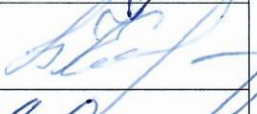


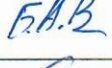












Л.И. Вольф-Троп

Л.Б. Шелехова

**Список присутствующих на открытом заседании
Технического Комитета по стандартизации
ТК 209 «Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные
платформы для инвалидов»**

от 20.03.2019 г.

№ п/п	Ф.И.О.	Организация	Подпись
1	Валер. Черныш.	ТК 209	
2	Шеелехова Л.В.	Отв. секретарь ТК	
3	Комаров ВВ	ОТ ИС России	
4	Колмессаров В.Д.	Руссертификей	
5	Буднев М.Н.	ООО "ЭН-ЭЛ"	
6	Богаров А.В.	ООО "ЭН-ЭЛ"	
7	Анашков И.Г.	К.И.З.	
8	Тлевашев Д.В.	Э-лифт	
9	Сурин В.Р.	АСЦ НКБ	
10	Соловьев И.А.	НВТЭЭЛ	
11	Ворохин А.А.	СРО "РЭЛ"	
12	Зотогский Л.В.	АДС.С.С. Инженерия	
13	Борисов М.С.	АКС Тех. сер.	
14	Арашев В.Н.	НЕТЭЭЛ	
15	Рохнов А.А.	АО "Мосмет"	
16	Недзвиз В.Н.	ОАО "УЭЛЗ"	
17			
18			
19			