



Адкрытае акцыянернае таварыства  
 “Магілеўскі завод ліфтавага  
 машынабудавання”  
 (ААТ “Магілеўліфтмаш”)

пр-кт Міру, 42, 212798, г. Магілёў  
 Рэспубліка Беларусь

тэл.: прыёмная + 375 222 74 08 33  
 аддзел маркетынга +375 222 74 06 95  
 тэл./факс +375 222 74 09 83, 74 09 71

E-mail: liftmach@liftmach.by, http://liftmach.by  
 BY69BPSB30121193250129330000

у Рэгіянальнай Дырэкцыі № 600 па Магілёўскай вобласці  
 ААТ “БПБ-Ашчадбанк”, г. Магілёў  
 ВІС ВПСВВУ2Х, УНП 700008856

СТБ ISO  
 9001  
 СТБ ISO  
 14001  
 СТБ ISO  
 45001



Открытое акционерное общество  
 «Могилевский завод лифтового  
 машиностроения»  
 (ОАО «Могилевлифтмаш»)

пр-кт Мира, 42, 212798, г. Могилев  
 Республика Беларусь

тел.: приемная + 375 222 74 08 33  
 отдел маркетинга +375 222 74 06 95  
 тел./факс +375 222 74 09 83, 74 09 71

E-mail: liftmach@liftmach.by, http://liftmach.by  
 BY69BPSB30121193250129330000

в Региональной Дирекции № 600 по Могилевской области  
 ОАО «БПС-Сбербанк», г. Могилев  
 ВІС ВПСВВУ2Х, УНП 700008856

*08.07.2021 № 55/9148cp*

На \_\_\_\_\_ ад 15.06.2021

ТР ТС 011/2011

общественное обсуждение

Евразийская экономическая комиссия

119121, г. Москва,

Смоленский бульвар, д.3/5, стр. 1

E-mail: info@ecommission.org

Направляем отзыв на проект решения Коллегии ЕАЭС о внесении изменений в Перечни стандартов к техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»:

1. Нет ясности по стандартам для оценки соответствия лифтов в период эксплуатации после 20.03.2025 года.

2. Необходимо в дальнейшем:

а) точно регламентировать процедуру оценки соответствия лифтов с 20.03.2025 г. в период эксплуатации для лифтов, изготовленных и сданных в эксплуатацию по стандартам, действующим до вновь вводимых (например, до ГОСТ 33984.1-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов»). Пояснить порядок применения после 20.03.2025 г. ГОСТ Р 53782-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию», ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации» и т.д., имеющих ссылки на ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке», который будет исключен после 20.03.2025г.;

б) внести ясность по необходимости приведения лифтов после 20.03.2025 г. до требований новых стандартов (например, до ГОСТ 33984.1-2016).

Главный инженер

И.В.Фролкин

исп. ОСиУК Лазовская Т.А.  
 8 (0222) 74-06-73



Евразийская экономическая  
 комиссия  
 № 12495 от 08.07.2021 11:25  
 1+17л.

ОАО «Могилевлифтмаш»

ОЛНТЦ

## ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА

18.06.2021 № 02230вн\21 ОЛНТЦ

г. Могилев

Заместителю генерального директора  
по качеству и сертификации  
Швецову А.В.

Начальнику ОСиУК - Шилину А.И.

Ответ на докладную записку №00371вн\21 ОСиУК "ВАЖНО! ТР ТС 011/2011 (изм. в перечни стандартов) до 23.06.2021"

В ответ на докладную записку №00371вн\21 ОСиУК от 16.06.2021 "ВАЖНО! ТР ТС 011/2011 (изм. в перечни стандартов) до 23.06.2021" предложение о внесении изменений к Перечню стандартов ТР ТС 011/2011 согласовываем с замечанием:

- нет ясности по стандартам для оценки соответствия лифтов в период эксплуатации после 20.03.2025 г.

Необходимо в дальнейшем:

а) точно регламентировать процедуру оценки соответствия лифтов с 20.03.2025 г. в период эксплуатации для лифтов, изготовленных и сданных в эксплуатацию по стандартам, действующим до вновь вводимых (например, до ГОСТ 33984.1-2016). Пояснить порядок применения после 20.03.2025 г. ГОСТ Р 53782-2010, ГОСТ Р 53783-2010 и т.д., имеющих ссылки на ГОСТ Р 53780-2010, который будет исключен после 20.03.2025г.;

б) внести ясность по необходимости приведения лифтов после 20.03.2025 г. до требований новых стандартов (например, до ГОСТ 33984.1-2016).

Также просим ОСиУК сообщить о необходимости (либо её отсутствии) внесения изменений в действующие сертификаты после изменения перечня стандартов ТР ТС 011/2011 и порядок проведения этих изменений.

Исполнитель: Диваков И.А.  
тел. 27-03

*Главный конструктор по лифтам* 18.06.2021 - 10:43  
*Подписано С.А. Дондик*

*Директор научно-технического центра* 18.06.2021 - 10:59  
*Подписано М.В. Соболев*

*Заместитель директора научно-технического центра* 18.06.2021 - 11:28  
*Подписано А.А. Матвейчев*

*Заместитель генерального директора по качеству и сертификации*  
18.06.2021 - 15:25

*Подписано А.В. Швецов*

*Резолюция: Для рассмотрения и связи с соответствующими органами, подготовки*

*информации и предоставления аргументированного обобщенного ответа*

ОАО «Могилевлифтмаш»

Начальнику ОСиУК - Шилину А.И.

ИспЦ

## ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА

23.06.2021 № 00054вн\21 ИспЦ

г. Могилев

Ответ на докладную записку №00371вн\21 ОСиУК "ВАЖНО! ТР ТС 011/2011 (изм. в перечни стандартов) до 23.06.2021"

В ответ на докладную записку №00371вн\21 ОСиУК от 16.06.2021 "ВАЖНО! ТР ТС 011/2011 (изм. в перечни стандартов) до 23.06.2021", что замечаний и предложений нет.

Исполнитель: Михайловский А.А.  
тел. 28-30

*Начальник испытательного центра  
Подписано А.А. Михайловский*

*23.06.2021 - 11:56*


Информация об Общественном обсуждении

Название	Проект решения Коллегии ЕЭК
Полное название	О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической Комиссии от 29 мая 2018 г. № 93
Ответственный департамент	Департамент технического регулирования и аккредитации
Сфера компетенции	Техническое регулирование
Этап разработки	Идет обсуждение
Дата начала общественного обсуждения	15.06.2021
Срок общественного обсуждения, дней	45
Дата окончания общественного обсуждения	<del>30.07.2021</del>
Дата опубликования	08.06.2021

Проект решения

Рус  1. Проект Решения перечни стандартов ТР ТС 011 ↔ ⚙

Приложения

Рус  2. Приложение к Решению Коллегии стандарты 011 ↔ ⚙

Рус  3. Пояснительная записка ↔ ⚙

Чтобы оставить комментарий, необходимо зарегистрироваться

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к проекту решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  
«О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической  
Комиссии от 29 мая 2018 г. № 93», предусматривающему изложение  
в актуализированной редакции перечней стандартов к техническому  
регламенту Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011)**

### **а) правовое основание для принятия проектов перечней стандартов**

Проекты актуализированных Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), и Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (далее – Перечни стандартов), подготовлены Департаментом технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии (далее соответственно – Департамент, Комиссия) в соответствии с пунктом 23 Порядка разработки и принятия перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза, и перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденного Решением Совета Комиссии от 18 октября 2016 г. № 161 (далее – Порядок).

### **б) цели разработки проектов перечней стандартов**

Актуализация Перечней стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) (далее – ТР ТС 011/2011), утвержденных Решением Коллегии Комиссии от 29 мая 2018 г. № 93, в соответствии с пунктом 25 Порядка на основании предложений, представленных в Комиссию письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 5 мая 2021 г. № 14001-ДВ/Д10и.

**в) описание проблем, на решение которых направлена разработка проектов перечней стандартов, а также иных способов решения описанных проблем**

Подготовка проектов актуализированных Перечней стандартов направлена на: создание условий применения актуальных межгосударственных стандартов с целью обеспечения соблюдения требований ТР ТС 011/2011 для изготовителей лифтов и их устройств безопасности;

осуществление оценки соответствия объектов технического регулирования по единым правилам и методам исследований (испытаний) и измерений.

**г) краткая характеристика стандартов и методик исследований (испытаний) и измерений, включенных в проекты перечней стандартов**

В проект актуализированного Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), включено:

10 межгосударственных стандартов (7 из которых разработаны на основе региональных стандартов EN) и 4 национальных стандарта Российской Федерации, (1 разработан на основе международного стандарта ИСО и 2 на основе региональных стандартов EN);

В проект актуализированного Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, включено:

4 межгосударственных стандарта и 2 национальных стандарта Российской Федерации.

**д) информация о соответствии стандартов, включенных в проекты перечней стандартов, международным и региональным стандартам**

В проект актуализированного перечня стандартов, содержащего требования, всего включено 10 межгосударственных стандартов (7 из которых разработаны на основе региональных стандартов EN) и 4 национальных стандарта Российской Федерации, (1 разработан на основе международного стандарта ИСО и 2 на основе региональных стандартов EN).

**е) обоснование включения в проекты перечней стандартов национальных (государственных) стандартов государств-членов и методик исследований (испытаний) и измерений**

Национальные стандарты Российской Федерации включены в проекты актуализированных Перечней стандартов в соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и Порядком.

**ж) информация о требованиях и объектах технического регулирования технического регламента, для которых отсутствуют стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента и содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов**

отсутствует.

**з) предложения по разработке межгосударственных стандартов, в том числе заменяющих национальные (государственные) стандарты государств-членов и методики исследований (испытаний) и измерений, включенные в проекты перечней стандартов**

Необходимо разработать межгосударственные стандарты:

взамен национальных (государственных) стандартов, включенных в проекты актуализированных Перечней стандартов.

**и) предложения по внесению изменений в проекты перечней стандартов, подготовленные на основании результатов мониторинга уполномоченными органами по стандартизации государств-членов разработки соответствующих межгосударственных стандартов**



Предложения по внесению изменений в Перечни стандартов представлены в Комиссию в соответствии с пунктом 23 Порядка письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 5 мая 2021 г. № 14001-ДВ/Д10и.

**к) круг лиц, на защиту интересов которых направлена разработка проектов перечней стандартов**

Изготовители лифтов и их устройств безопасности, органы по сертификации, испытательные лаборатории, органы государственного контроля и надзора, и иные заинтересованные лица.

**л) содержание устанавливаемых ограничений для субъектов предпринимательской и иной деятельности, иных заинтересованных лиц, интересы которых будут затронуты**

Ограничения не устанавливаются.

**м) механизм разрешения проблемы, на решение которой направлено принятие перечней стандартов, и достижения цели разработки проектов перечней стандартов (описание взаимосвязи между предлагаемым регулированием и решаемой проблемой)**

Применение межгосударственных стандартов при выполнении требований ТР ТС 011/2011 и оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям ТР ТС 011/2011.

**н) финансово-экономическое обоснование проектов перечней стандартов, содержащее описание экономического эффекта от реализации перечней стандартов, оценку влияния реализации перечней стандартов на расходы бюджета Союза**

Реализация проектов актуализированных Перечней стандартов не повлечет дополнительных расходов из бюджета Евразийского экономического союза.

**о) иная информация, относящиеся к основным сведениям о проектах актуализированных Перечней стандартов – сведения о межгосударственных стандартах, разработанных и включенных в проекты актуализированных перечней стандартов в соответствии с программой по разработке межгосударственных стандартов**

Отсутствует.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 г. №

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической  
Комиссии от 29 мая 2018 г. № 93**

1. Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

**«УТВЕРЖДЕН**

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 29 мая 2018 г. № 93  
(в редакции Решения Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 г. № )

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов,  
а в случае их отсутствия – национальных (государственных)  
стандартов, в результате применения которых на добровольной  
основе обеспечивается соблюдение требований  
технического регламента Таможенного союза  
«Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011)**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	статья 2	ГОСТ 33605-2015 «Лифты. Термины и определения»	
2	пункт 1 статьи 4 и пункт 1 Приложения 1	ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов»	
3		ГОСТ 34442-2018 (EN 81-73:2016) «Лифты. Пожарная безопасность»	Применяется в части требований обеспечения безопасности пассажирских лифтов, не предназначенных для работы во время пожара. Взаимосвязан с ГОСТ 33984.1-2016
4		ГОСТ Р 56943-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов»	Применяется в части общих требований безопасности к устройству и установке лифтов для транспортирования грузов, а с 01.01.2023 г. в части общих требований безопасности к устройству и установке лифтов для транспортирования грузов, за исключением лифтов грузовых малых
5		ГОСТ 34488-2018 «Лифты грузовые малые. Общие требования безопасности к устройству и установке»	Применяется с 01.01.2023 г. в части общих требований безопасности к устройству и установке лифтов грузовых малых

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
6		ГОСТ 34581-2019 «Лифты. Специальные требования безопасности при установке новых лифтов в существующие здания»	Применяется при оценке соответствия на стадии перед вводом в эксплуатацию в тех случаях, когда строительная часть существующих зданий не позволяет выполнить общие требования безопасности к установке новых лифтов по ГОСТ 33984.1-2016. Взаимосвязан с ГОСТ 33984.1-2016
7		ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»	Применяется при оценке соответствия на стадиях перед вводом в эксплуатацию и в период эксплуатации лифтов, прошедших оценку соответствия с применением ГОСТ Р 53780-2010 до 20.03.2025 г.
8	пункт 1 статьи 4 и пункт 2 Приложения 1	ГОСТ 33652-2019 (ЕН 81-70:2018) «Лифты. Специальные требования безопасности для инвалидов и других маломобильных групп населения»	Применяется в части специальных требований безопасности и доступности лифтов. Взаимосвязан с ГОСТ 33984.1-2016
9		ГОСТ 33652-2015 (ЕН 81-70:2003) «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»	Применяется при оценке соответствия на стадиях перед вводом в эксплуатацию и в период эксплуатации лифтов, прошедших оценку соответствия с применением ГОСТ 33652-2015 до 20.03.2025 г.

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
10	пункт 1 статьи 4 и пункт 3 Приложения 1	ГОСТ 34305-2017 (EN 81-72:2015) «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Применяется в части специальных требований к пассажирским лифтам, предназначенным для выполнения работ по спасению людей, обнаружению и тушению пожара. Взаимосвязан с ГОСТ 33984.1-2016
11		ГОСТ Р 52382-2010 (EN 81-72:2003) «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Применяется при оценке соответствия на стадиях перед вводом в эксплуатацию и в период эксплуатации лифтов, прошедших оценку соответствия с применением ГОСТ Р 52382-2010 до 20.03.2025 г.
12	пункт 1 статьи 4 и пункт 5 Приложения 1	ГОСТ 33653-2019 (EN 81-71:2018) «Лифты. Специальные требования безопасности. Вандализация»	Применяется в части специальных требований вандализации лифтов. Взаимосвязан с ГОСТ 33984.1-2016
13		ГОСТ 33653-2015 (EN 81-71:2005) «Лифты пассажирские. Требования вандализации»	Применяется при оценке соответствия на стадиях перед вводом в эксплуатацию и в период эксплуатации лифтов, прошедших оценку соответствия с применением ГОСТ Р 33653-2015 до 20.03.2025 г.
14	пункт 2.5 статьи 6	ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) «Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска»	

2. Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

**«УТВЕРЖДЕН**

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 29 мая 2018 г. № 93  
(в редакции Решения Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 г. № )

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	пункты 1 и 2 статьи 6	ГОСТ 33984.2-2016 «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации. Правила отбора образцов»	
2		ГОСТ 33984.3-2017 «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации устройств безопасности лифтов. Правила отбора образцов»	
3	пункт 3 статьи 6	ГОСТ 34582-2019 «Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок перед вводом в эксплуатацию»	Применяется в части правил и методов испытаний, измерений и проверок перед вводом в эксплуатацию лифтов, прошедших оценку соответствия с применением ГОСТ 33984.1-2016 и взаимосвязанных с ним стандартов, включенных в настоящий перечень, а также грузовых лифтов, прошедших оценку соответствия с применением ГОСТ Р 56943-2016 и ГОСТ 34488-2018
4		ГОСТ Р 53782-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию»	Применяется при оценке соответствия перед вводом в эксплуатацию лифтов, прошедших оценку соответствия с применением стандартов, включенных в Перечень к ТР ТС 011/2011 в редакции от 29 мая 2018 г. до 20.03.2025 г.

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
5	пункт 4 статьи 6	ГОСТ 34583-2019 «Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок в период эксплуатации»	Применяется в части правил и методов испытаний, измерений и проверок в период эксплуатации лифтов, прошедших оценку соответствия с применением ГОСТ 33984.1-2016 и взаимосвязанных с ним стандартов, включенных в настоящий перечень, а также грузовых лифтов, прошедших оценку соответствия с применением ГОСТ Р 56943-2016 и ГОСТ 34488-2018
6		ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»	Применяется при оценке соответствия в период эксплуатации лифтов, прошедших оценку соответствия с применением стандартов, включенных в Перечень к ТР ТС 011/2011 в редакции от 29 мая 2018 г. до 20.03.2025 г.

».





## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### Р Е Ш Е Н И Е

«    »            20    г.            №            г.

#### **О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической Комиссии от 29 мая 2018 г. № 93**

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической Комиссии от 29 мая 2018 г. № 93 «О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений,

в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии

М. Мясникович