

## КОМИССИЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

### РЕШЕНИЕ

от 18 октября 2011 г. N 824

#### О ПРИНЯТИИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "БЕЗОПАСНОСТЬ ЛИФТОВ"

В соответствии со статьей 13 Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года Комиссия Таможенного союза (далее - Комиссия) решила:

1. Принять технический регламент Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011) (прилагается).

2. Утвердить:

2.1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011) (прилагается);

2.2. Перечень 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 (подтверждения) соответствия продукции (прилагается).

3. Установить:

3.1. Технический регламент Таможенного союза "Безопасность лифтов" (далее - Технический регламент) вступает в силу с 18 апреля 2013 года;

3.2. До 1 января 2015 года допускается производство, выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза на его территории, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу Технического регламента.

Указанная продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза.

Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза не допускается;

3.3. Документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования Технического регламента (далее - продукция), до дня вступления в силу Технического регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 1 января 2015 года. Указанные документы, выданные или принятые до дня официального опубликования настоящего Решения, действительны до окончания срока их действия.

Со дня вступления в силу Технического регламента выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, не допускается.

Лифты, введенные в эксплуатацию до вступления в силу настоящего Технического регламента и не отработавшие назначенный срок службы, должны быть приведены в соответствие требованиям Технического регламента до окончания назначенного срока службы;

3.4. Обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных в подпункте 3.3 настоящего Решения, допускается в течение срока службы продукции, установленного в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза.

4. Секретариату Комиссии совместно со Сторонами подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации Технического регламента, и в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Решения обеспечить представление его на утверждение Комиссии в установленном порядке.

5. Казахстанской Стороне с участием Сторон на основании мониторинга результатов применения стандартов обеспечить подготовку предложений по актуализации перечней стандартов, указанных в пункте 2 настоящего Решения, и представление не реже одного раза в год со дня вступления в силу Технического регламента в Секретариат Комиссии для утверждения Комиссией в установленном порядке.

6. Российской стороне с участием Сторон обеспечить разработку стандарта по определению класса энергоэффективности лифта.

7. Сторонам:

7.1. к дате вступления Технического регламента в силу определить органы государственного контроля (надзора), ответственные за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента, и информировать об этом Комиссию;

7.2. обеспечить проведение государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента с даты вступления его в силу.

Члены Комиссии Таможенного союза:

От Республики  
Беларусь  
С.РУМАС

От Республики  
Казахстан  
У.ШУКЕЕВ

От Российской  
Федерации  
И.ШУВАЛОВ

**ПЕРЕЧЕНЬ  
СТАНДАРТОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ  
ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО  
РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "БЕЗОПАСНОСТЬ ЛИФТОВ"**

| N  | Элементы<br>технического<br>регламента<br>Таможенного<br>союза                                       | Обозначение стандарта.<br>Информация об изменении                      | Наименование<br>стандарта   | Примечание |
|----|--|--|---|------------|
| 1  | 2  | 3  | 4   | 5          |
| 1. | Статья 4.<br>Требования к<br>безопасности,<br>п. 1<br>Приложение 1,<br>п. 1                          | ГОСТ Р 53780-2010<br>(EN81-1:1998;<br>EN81-2:1998) стандарт в<br>целом | Лифты. Общие<br>требования<br>безопасности к<br>устройству и<br>установке   |            |
| 2. | Статья 4.<br>Требования к<br>безопасности,<br>п. 1<br>Приложение 1,<br>п. 2                          | ГОСТ Р 51631-2008<br>(EN81-70:2003)<br>стандарт в целом                | Лифты<br>пассажирские.<br>Технические<br>требования<br>доступности,<br>включая<br>доступность для<br>инвалидов и<br>других<br>маломобильных<br>групп<br>населения |            |
| 3. | Статья 4.<br>Требования к<br>безопасности,<br>п. 1<br>Приложение 1,<br>п. 3                          | ГОСТ Р 52382-2010<br>(EN81-72:2003)<br>стандарт в целом                | Лифты<br>пассажирские.<br>Лифты для<br>пожарных   |            |
| 4. | Статья 4.<br>Требования к<br>безопасности,<br>п. 1<br>Приложение 1,<br>п. 4                          | ГОСТ Р 53780-2010<br>(EN81-1:1998;<br>EN81-2:1998)<br>п. 5.5.3.21      | Лифты. Общие<br>требования<br>безопасности<br>к устройству и<br>установке   |            |
| 5. | Статья 4.<br>Требования к<br>безопасности,<br>п. 1<br>Приложение 1,<br>п. 5                          | ГОСТ Р 52624-2006<br>(EN81-71:2005)<br>стандарт в целом                | Лифты<br>пассажирские.<br>Требования<br>вандалозащищен-<br>ности  |            |
| 6. | Статья 6.<br>Подтверждение<br>соответствия<br>лифта,<br>устройств<br>безопасности<br>лифта, п. 2, 5) | ГОСТ Р 53387-2009<br>(ИСО/ТК 14798:2006)<br>стандарт в целом           | Лифты,<br>эскалаторы<br>пассажирские,<br>конвейеры.<br>Методология<br>анализа и<br>снижения<br>риска  |            |

Члены Координационного Комитета по техническому регулированию,  
 применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер и  
 уполномоченные представители Сторон:

| От Республики Беларусь                               |                 | От Республики Казахстан |                 | От Российской Федерации |                |
|--|-----------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|----------------|
|  | В.Н. Корешков   |                         | Р.А. Сатбаев    |                         | В.Ю. Саламатов |
|  | В.М. Казакевич  |                         | С.С. Хасенов    |                         | О.Н. Алдошин   |
|  | И.А. Застенская |                         | Н.О. Садвакасов |                         | А.Л. Сафонов   |
| Ответственный секретарь<br>Координационного комитета |                 |                         |                 | М.Г. Чуйко              |                |

Эксперты Сторон:

| От Республики Беларусь |  | От Республики Казахстан |  | От Российской Федерации |  |
|------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|--|
|                        |  |                         |  |                         |  |
|                        |  |                         |  |                         |  |
|                        |  |                         |  |                         |  |

**ПЕРЕЧЕНЬ  
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"**

| N  | Элементы<br>технического<br>регламента<br>Таможенного<br>союза   | Обозначение стандарта.<br>Информация об изменении | Наименование<br>стандарта  | Примечание   |
|----|--|---|--|--|
| 1  | 2  | 3   | 4  | 5  |
| 1. | Статья 6.<br>Подтверждение<br>соответствия<br>лифта,<br>устройств<br>безопасности<br>лифта п. п. 1,<br>2 | ГОСТ Р 53781-2010<br>стандарт в целом             | Лифты. Правила<br>и методы<br>исследований<br>(испытаний) и<br>измерений при<br>сертификации<br>лифтов. Правила<br>отбора образцов | Сертификация<br>перед выпуском<br>в обращение  |
| 2. | Статья 6.<br>Подтверждение<br>соответствия<br>лифта,<br>устройств<br>безопасности<br>лифта п. 3          | ГОСТ Р 53782-2010<br>стандарт в целом             | Лифты. Правила<br>и методы оценки<br>соответствия<br>лифтов при<br>вводе в<br>эксплуатацию   | Декларирование<br>соответствия<br>смонтированного<br>на объекте<br>лифта перед<br>вводом в<br>эксплуатацию     |
| 3. | Статья 6.<br>Подтверждение<br>соответствия<br>лифта,<br>устройств<br>безопасности<br>лифта п. п. 4,<br>5 | ГОСТ Р 53783-2010<br>стандарт в целом             | Лифты. Правила<br>и методы оценки<br>соответствия<br>лифтов в период<br>эксплуатации   | Оценка<br>соответствия<br>лифтов в период<br>эксплуатации и<br>после отработки<br>назначенного<br>срока службы |

|  |                 |                            |                 |                         |                |
|--|-----------------|----------------------------|-----------------|-------------------------|----------------|
| Члены Координационного Комитета по техническому регулированию,<br>применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер и<br>уполномоченные представители Сторон: |                 |                            |                 |                         |                |
| От Республики Беларусь   |                 | От Республики<br>Казахстан |                 | От Российской Федерации |                |
|  | В.Н. Корешков   |                            | Р.А. Сатбаев    |                         | В.Ю. Саламатов |
|  | В.М. Казакевич  |                            | С.С. Хасенов    |                         | О.Н. Алдошин   |
|  | И.А. Застенская |                            | Н.О. Садвакасов |                         | А.Л. Сафонов   |
| Ответственный секретарь<br>Координационного комитета   |                 |                            |                 | М.Г. Чуйко              |                |
| Эксперты Сторон:   |                 |                            |                 |                         |                |
| От Республики Беларусь   |                 | От Республики<br>Казахстан |                 | От Российской Федерации |                |
|  |                 |                            |                 |                         |                |
|  |                 |                            |                 |                         |                |
|  |                 |                            |                 |                         |                |