



МИНИСТЕРСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
(МЧС РОССИИ)

**СТАТС-СЕКРЕТАРЬ -  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Театральный проезд, 3, Москва, 109012  
Тел. 8(499)216-79-01; факс: 8(495)624-19-46  
Телетайп: 114-933 «ФОТОН», 114-934 «ФОТОН»  
E-mail: info@mchs.gov.ru

от 1 ЯНВ 2019 № 4343-28

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении сведений

Руководителю  
Федеральной службы  
по аккредитации

А.И. Херсонцеву

Уважаемый Алексей Игоревич!

Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий на постоянной основе ведется анализ сертификатов, выдаваемых на соответствие требованиям Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - анализ), выявляются нарушения, допускаемые органами по сертификации продукции.

Указанные нарушения способствуют выпуску в обращение на рынок Российской Федерации продукции пожарно-технического назначения, не соответствующей установленным обязательным требованиям пожарной безопасности, что существенно снижает уровень защищенности объектов защиты от возникновения и распространения пожаров, повышаются риски травматизма и гибели людей на пожарах.

Учитывая изложенное, направляю аналитическую справку по основным нарушениям, выявленным в результате анализа за 4 квартал 2017 года и 1-3 кварталы 2018 года.

О принятых решениях прошу сообщить.

Приложение: на 12 л. в 1 экз.

*С уважением,*

А.М. Серко

Аналитическая справка  
о деятельности рабочей группы по мониторингу  
выданных сертификатов соответствия продукции требованиям Федерального закона  
от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной  
безопасности» за 4 квартал 2017 года и 1-3 кварталы 2018 года

1. В результате мониторинга выданных сертификатов соответствия продукции требованиям Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - Технический регламент, ФЗ № 123-ФЗ) выявлено большое количество действующих сертификатов соответствия, выданных органами по сертификации продукции, действие аттестатов аккредитации которых аннулировано или прекращено.

В соответствии с частью 53 статьи 147 ФЗ № 123-ФЗ, инспекционный контроль за сертифицированной продукцией осуществляют аккредитованные органы по сертификации, проводившие ее сертификацию.

Таким образом, проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией становится невозможным. Ввиду отсутствия контроля со стороны органа по сертификации продукции имеет место возможность отступление изготовителей от действующих нормативов (применение менее качественных комплектующих и материалов и т.д.), что приводит к выпуску на рынок несоответствующей продукции.

Аккредитация органа по сертификации ООО «Научно-технический центр «Прометей» (ТРПБ.RU.ЛБ67) аннулирована 31.12.2015. По состоянию на 01.04.2017 действующими числились 677 сертификатов соответствия, выданных этой организацией (в настоящее время действуют 234 сертификата соответствия).

Аннулирована аккредитация еще нескольких органов по сертификации, выдававших сертификаты соответствия требованиям Технического регламента:

ООО «Композиционные магниты» (ТРПБ.RU.ЛБ40), на официальном сайте Росаккредитации по состоянию на 25.09.2018 числятся действующими 216 сертификатов, выданных указанным органом по сертификации;

ООО «Научный Испытательный Экспертный Центр по сертификации» (ТРПБ.RU.ЛБ47): действует 71 сертификат соответствия;

ООО «Технологии пожарной безопасности» (ТРПБ.RU.ЛБ25): действующими числятся 1917 сертификатов;

ООО «Центр оценки соответствия» (RA.RU.11AA92): действующими числятся 187 сертификатов соответствия;

ООО «Гильдия качества» (ТРПБ.RU.ЛБ73): действующими числятся 368 сертификатов соответствия.

Таким образом, по состоянию на 25.09.2018, по 2993 сертификатам соответствия продукции требованиям Технического регламента инспекционный контроль не проводится, однако продукция по указанным сертификатам продолжает поступать на российский рынок.

Сложившаяся ситуация приводит к тому, что при предъявлении претензий к продукции, в том числе и при проведении контрольных (надзорных) мероприятий, становится невозможным привлечение органа по сертификации (или испытательной лаборатории) к указанным проверкам.

2. Имеют место случаи оформления сертификатов соответствия на основании схемы 5с Технического регламента, определяющей необходимость сертификации системы менеджмента качества (далее - СМК) производимой продукции. При этом применяются сертификаты СМК органов по сертификации СМК, не имеющих аккредитации в национальной системе аккредитации, что является нарушением статьи 2 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (далее - ФЗ № 184-ФЗ), в соответствии с которой под определением «орган по сертификации» понимается юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации для выполнения работ по сертификации.

Проведенный анализ показывает следующее:

ООО «Альфа «Пожарная Безопасность» (ТРПБ.RU.ПБ58) оформляет 95% сертификатов соответствия по схеме 5с Технического регламента на основании сертификатов СМК органов по сертификации, не имеющих аккредитации в национальной системе аккредитации;

ООО «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (РОСС RU.0001.11ПБ71) оформляет 90% сертификатов соответствия по схеме 5с Технического регламента на основании сертификатов СМК органов по сертификации, не имеющих аккредитации в национальной системе аккредитации;

АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья» (ТРПБ.RU.ПБ09) оформляет 90% сертификатов соответствия по схеме 5с Технического регламента на основании сертификатов СМК органов по сертификации, не имеющих аккредитации в национальной системе аккредитации;

ООО Научно-испытательный центр «Комплексная безопасность» (РА.RU.11КБ03) оформляет 80% сертификатов соответствия по схеме 5с Технического регламента на основании сертификатов СМК органов по сертификации, не имеющих аккредитации в национальной системе аккредитации;

ООО «ЮРЦ ЭПБ» (РА.RU.11АБ09) оформляет 75% сертификатов соответствия по схеме 5с Технического регламента на основании сертификатов СМК органов по сертификации, не имеющих аккредитации в национальной системе аккредитации;

ООО «ЛАНТА ЦЕНТР» (РОСС RU.0001.11ЭО31) оформляет 75% сертификатов соответствия по схеме 5с Технического регламента на основании сертификатов СМК органов по сертификации, не имеющих аккредитации в национальной системе аккредитации;

ООО «НПО ПОЖЦЕНТР» (ТПБ.RU.ПБ37) оформляет 50% сертификатов соответствия по схеме 5с Технического регламента на основании сертификатов SMK органов по сертификации, не имеющих аккредитации в национальной системе аккредитации;

ООО «Центр пожарной экспертизы» (ТПБ.RU.ПБ21) оформляет 50% сертификатов соответствия по схеме 5с Технического регламента на основании сертификатов SMK органов по сертификации, не имеющих аккредитации в национальной системе аккредитации;

ООО «Трансконсалтинг» (RA.RU.11ПБ65) оформляет 50% сертификатов соответствия по схеме 5с Технического регламента на основании сертификатов SMK органов по сертификации, не имеющих аккредитации в национальной системе аккредитации;

ООО «ПожСтандарт» (ТПБ.RU.ПБ57) оформляет 20% сертификатов соответствия по схеме 5с Технического регламента на основании сертификатов SMK органов по сертификации, не имеющих аккредитации в национальной системе аккредитации;

АНО по сертификации «Электросерт» (RA.RU.10АЮ64) оформляет 20% сертификатов соответствия по схеме 5с Технического регламента на основании сертификатов SMK органов по сертификации, не имеющих аккредитации в национальной системе аккредитации.

Общее количество сертификатов соответствия требованиям технического регламента, выдаваемых вышеуказанными органами по сертификации, составляет более 50% от общего рынка сертификатов соответствия требованиям пожарной безопасности. Данные нарушение приводят к тому, что при подтверждении соответствия продукции не осуществляется оценка возможности изготовителя стабильно выпускать сертифицированную продукцию в процессе действия сертификата соответствия. Также, возможно, не проводятся инспекции за сертифицированной продукцией.

3. Сертификат соответствия № С-CN.АБ09.В.00417 на материалы декоративно-отделочные для стен и потолков (плиты древесноволокнистые средней плотности (МДФ), толщиной от 5мм до 9мм, с маркировкой «Modus».

Заявитель: «Garibel NV», 115201, РОССИЯ, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 1А, стр. 10, этаж 1, пом. II, ком. 2.

Изготовитель: Youmeiyou Zheyang De Gongsi Co., Ltd, КИТАЙ, No.999 Chaoyang Road, Tangxiachong Community, 301702 Tianjin, Jiangsu Province.

Дата начала действия - 03.05.2018. Дата окончания действия - 03.05.2019;

С-CN.КБ03.В.00375 на Покрытие напольное на основе древесноволокнистых плит (ламинат), со средней плотностью 870 кг/м<sup>3</sup>, толщиной от 5 мм до 9 мм торговой марки «Modus», изготавливаемые по технической документации изготовителя.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «МОДУС» (ООО «МОДУС»), 115201, РОССИЯ, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, дом 1А, стр. 10, этаж 1, помещение II, комната 2.

Изготовитель: Youmeiyou Zheyang De Gongsi Co., Ltd, КИТАЙ, No.999 Chaoyang Road, Tangxiachong Community, 301702 Tianjin, Jiangsu Province, Китай.

Дата начала действия - 16.05.2018. Дата окончания действия - 15.05.2021.

Замечание: в Интернете размещена информация о том, что оба сертификата выданы с указанием несуществующего китайского изготовителя ([https://справка01.рф/hot/strannaya\\_sertifikaciya/](https://справка01.рф/hot/strannaya_sertifikaciya/)).

4. Выявлен сертификат № С-KR.ЛБ57.В.02970 на Двери шахт лифтов, оформленный ОС ООО «ПожСтандарт» (ТРПБ.RU.ЛБ57).

Сертификат выдан на основании сертификата соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № РОСС KR.OC04.СМК.00403 от 28.01.2016 г. до 28.01.2019 г., оформленный ОС ООО «Евротест», рег. № СДС-СМ.RU.3791.OC04, не имеющего аккредитации в национальной системе аккредитации, что является нарушением действующего законодательства.

Кроме того, имеется письмо компании «Hyundai Elevator Co. Ltd» о том, что двери, установленные в многофункциональном комплексе делового центра с жилыми резиденциями (апартаментами) и подземной автостоянкой «Башня Исеть» (г. Екатеринбург, ул. Б. Ельцина, д. 6), не соответствуют вложенному в паспорт лифта сертификату (прилагается).

В соответствии с фотографиями, сделанными на месте установки, двери не имеют теплоизоляции, то есть не могут иметь теплоизолирующей способности (I).

Поставленные на объект двери (в соответствии с письмом «Hyundai Elevator Co. Ltd») имеют предел огнестойкости E60, в паспорт лифта вшит сертификат на двери с пределом огнестойкости EI60. В маркировке также обозначен предел огнестойкости EI60 (см. фотографии ниже).

Завод-изготовитель дверей не признает факта сертификации дверей шахт лифтов с пределом огнестойкости EI60. То есть отбора образцов на заводе не было, система менеджмента качества не оценивалась.



Hyundai Group Bldg., 17<sup>th</sup> floor, 5-1, Seocho-dong, Songpa-gu, Seoul 137-704, Korea  
Tel: 82-2-379-0071 Fax: 82-2-3972-9074  
www.hyundai-elevator.com



24<sup>th</sup> January 2018

**Subject : Notification**

Dear Sirs,

The elevator shaft doors do not comply with the certificate in the elevator passport and are not fire-fighting doors (EI60) (violation of GOST R 53299-2009 requirements). The factory confirms that in the order form were specified doors E60, not EI60. The certificate in the passport was issued without notification and consent of Hyundai Elevators.

Elevators, installed in "Multi-functional business centre with apartments and underground parking, 'Isset Tower', Ekaterinburg, Boris Yeltsin street, 6. Factory numbers: T11430L01, T11430L02, T11430L03; T11789L01, T11789L02, T11789L03

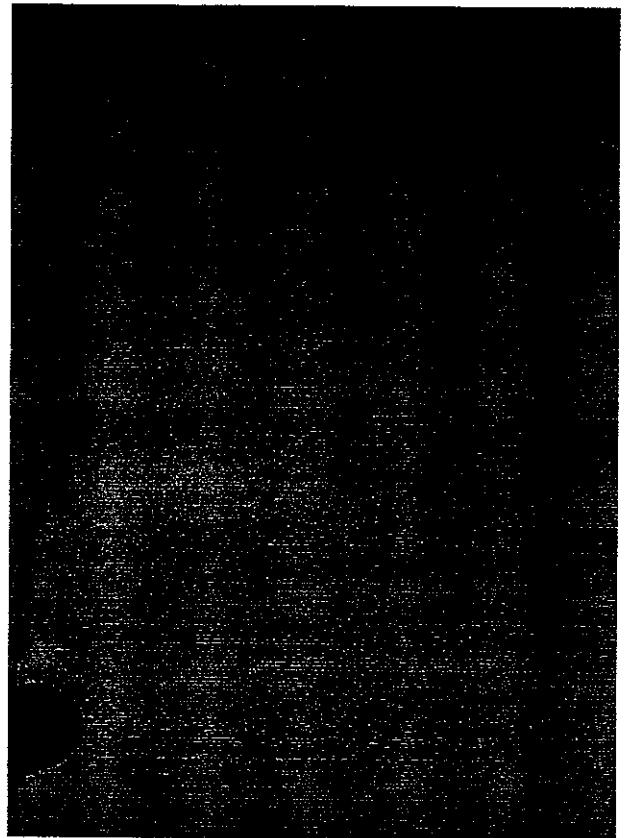
Уважаемые господа,

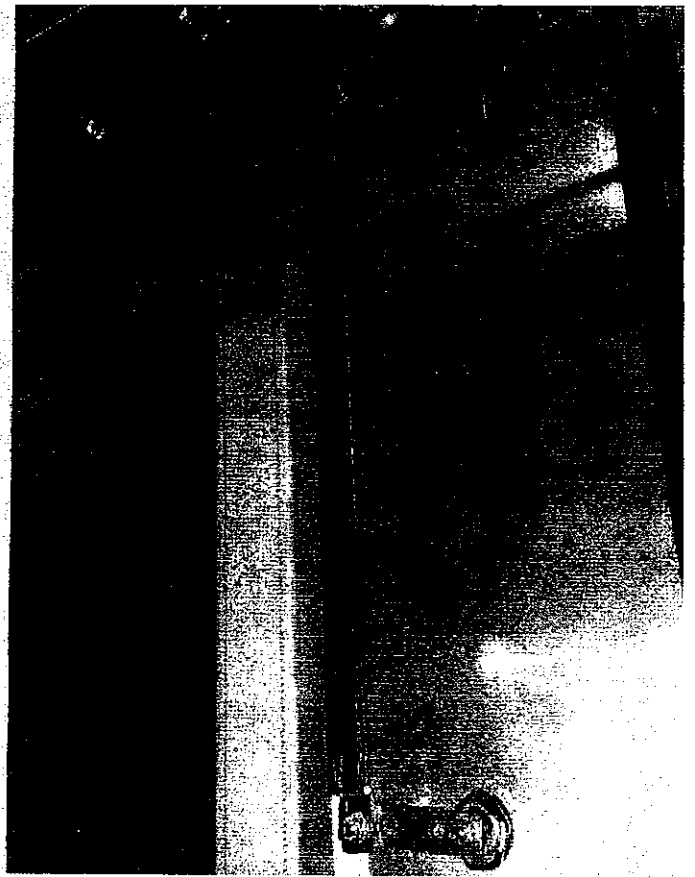
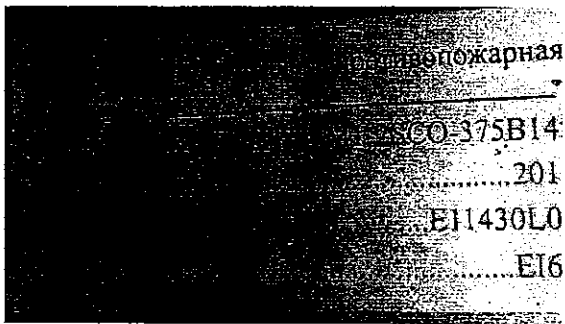
Двери шахт лифтов не соответствуют сертификату, вшитому в паспорт лифта, и не являются противопожарными (нарушение ГОСТ Р 53299-2009). Завод подтверждает, что при заказе оговаривались двери E60, а не EI60. Вложенный в паспорт сертификат был выпущен без ведома и согласования Hyundai Elevators.

Лифты, установленные в «Многофункциональном комплексе делового центра с жилыми резиденциями (апартаментами) и подземной автостоянкой (паркингом) «Башня Исеть», Екатеринбург, ул. Б. Ельцина, д. 6. Заводские номера: T11430L01, T11430L02, T11430L03, T11789L01, T11789L02, T11789L03

Sincerely Yours,

HYUNDAI ELEVATOR CO., LTD.





Исходя из изложенного, можно сделать следующие выводы:

установленные двери не соответствуют сертификату в паспорте лифта и маркировке на самих дверях;

ОС ООО «ПожСтандарт» нарушил порядок сертификации дверей шахт лифтов, дело требует проверки;

необходима проверка конструкции установленных в комплексе дверей в части наличия в их конструкции теплоизоляции.

Подтверждение факта несоответствия дверей шахт лифтов установленным требованиям станет еще одним доказательством того, что использование схемы 5с недобросовестными органами по сертификации может привести к тяжелым последствиям в случае пожара.

5. Пунктом 13 Критериев аккредитации, утвержденных приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.05.2014 № 326 (далее – приказ 326), установлено, что в случаях, предусмотренных техническими регламентами Российской Федерации и техническими регламентами Таможенного союза, в состав юридического лица, структурное подразделение которого аккредитовано в качестве органа по сертификации, должно входить также структурное подразделение, аккредитованное в качестве аккредитованной испытательной лаборатории (центра).

Частью 4 статьи 148 ФЗ № 123-ФЗ установлены дополнительные требования, предусматривающие для организации, претендующей на аккредитацию в качестве органа по сертификации, наличие в составе этой организации аккредитованной испытательной лаборатории с аналогичной областью аккредитации.

В области аккредитации испытательной лаборатории ООО «Южный Регистр-Центр Экспертизы противопожарной безопасности в строительстве» (RA.RU.21ПЖ18) отсутствуют строительные изделия (заполнения проемов в противопожарных преградах, вентиляторы дымоудаления, противопожарные клапаны, воздуховоды и т.п. продукция).

Тем не менее, в области аккредитации органа по сертификации ООО «Южный Регистр-Центр Экспертизы противопожарной безопасности в строительстве» (RA.RU.11АБ09) указанная продукция много лет присутствует. При подтверждении соответствия орган по сертификации пользуется протоколами различных аккредитованных испытательных лабораторий.

Так органом по сертификации было оформлено 85 сертификатов соответствия на двери противопожарные:

C-RU.АБ09.В.00605,	C-RU.АБ09.В.00540,	C-RU.АБ09.В.00313,
C-RU.АБ09.В.00604,	C-BY.АБ09.В.00538,	C-KZ.АБ09.В.00298,
C-RU.АБ09.В.00602,	C-NL.АБ09.В.00533,	C-RU.АБ09.В.00296,
C-RU.АБ09.В.00601,	C-RU.АБ09.В.00531,	C-RU.АБ09.В.00291,
C-RU.АБ09.В.00600,	C-RU.АБ09.В.00528,	C-RU.АБ09.В.00277,
C-RU.АБ09.В.00599,	C-FI.АБ09.В.00523,	C-RU.АБ09.В.00274,
C-RU.АБ09.В.00579,	C-FI.АБ09.В.00520,	C-EE.АБ09.В.00273,
C-RU.АБ09.В.00581,	C-FI.АБ09.В.00521,	C-RU.АБ09.В.00259,
C-RU.АБ09.В.00580,	C-FI.АБ09.В.00522,	C-TR.АБ09.В.00230,
C-RU.АБ09.В.00574,	C-IT.АБ09.В.00511,	C-RU.АБ09.В.00222,
C-RU.АБ09.В.00572,	C-RU.АБ09.В.00505,	C-RU.АБ09.В.00223,
C-RU.АБ09.В.00568,	C-CN.АБ09.В.00500,	C-RU.АБ09.В.00187,
C-RU.АБ09.В.00571,	C-DE.АБ09.В.00497,	C-RU.АБ09.В.00148,
C-RU.АБ09.В.00565,	C-RU.АБ09.В.00492,	C-RU.АБ09.В.00149,
C-RU.АБ09.В.00567,	C-RU.АБ09.В.00495,	C-RU.АБ09.В.00099,
C-RU.АБ09.В.00566,	C-RU.АБ09.В.00494,	C-RU.АБ09.В.00035,
C-RU.АБ09.В.00557,	C-RU.АБ09.В.00467,	C-RU.АБ09.В.00016,
C-RU.АБ09.В.00560,	C-RU.АБ09.В.00478,	C-RU.АБ09.В.00427,
C-RU.АБ09.В.00563,	C-RU.АБ09.В.00469,	C-RU.АБ09.В.00424,
C-RU.АБ09.В.00548,	C-RU.АБ09.В.00465,	C-TR.АБ09.В.00415,
C-RU.АБ09.В.00547,	C-TR.АБ09.В.00453,	C-PL.АБ09.В.00402,
C-RU.АБ09.В.00543,	C-TR.АБ09.В.00452,	C-PL.АБ09.В.00403,
C-BY.АБ09.В.00537,	C-TR.АБ09.В.00451,	C-PL.АБ09.В.00401,
C-PL.АБ09.В.00398,	C-RU.АБ09.В.00448,	C-RU.АБ09.В.00428,
C-CN.АБ09.В.00394,	C-HU.АБ09.В.00444,	C-RU.АБ09.В.00429,
C-RU.АБ09.В.00352,	C-CN.АБ09.В.00443,	C-RU.АБ09.В.00320,
C-RU.АБ09.В.00330,	C-GR.АБ09.В.00432,	C-RU.АБ09.В.00314,
C-RU.АБ09.В.00321,	C-GR.АБ09.В.00431,	

Из 85 выданных сертификатов только 5 были оформлены на основании протоколов действующей в настоящее время лаборатории (Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД1).

Остальные 80 – на основании протоколов Испытательной лаборатории ООО «Центр оценки соответствия» (ТРПБ.RU.ИН20) и Испытательной лаборатории ООО «Лаборатория по Сертификации и Специальному Техническому Контролю» (RA.RU.21ГЖ01).

Аккредитация первой лаборатории прекращена 25.07.2018, а второй – 29.08.2018. Реестр аккредитованных лиц, размещенный на официальном сайте Федеральной службы по аккредитации, не содержит информации о причинах прекращения аккредитаций указанных лабораторий. Одновременно, если аккредитация лабораторий прекращена по «отрицательным» мотивам, то возникает вопрос о легитимности оформленных ООО «Южный Регистр-Центр Экспертизы противопожарной безопасности в строительстве» вышеуказанных сертификатов соответствия на противопожарные двери.

6. Выявлен факт рекордного количества выданных сертификатов соответствия на заполнения проемов в противопожарных преградах за 2017 г.

Так органом по сертификации ООО «Альфа «Пожарная Безопасность» (ТРПБ.RU.ЛБ58) за указанный период времени, оформлено:

196 сертификатов соответствия на двери противопожарные;

30 сертификатов соответствия на люки противопожарные;

26 сертификатов соответствия на окна противопожарные;

12 сертификатов соответствия на ворота противопожарные;

3 сертификата соответствия на шторы противопожарные.

Специалистами МЧС России был проведен анализ деятельности лаборатории, на основании протоколов которой были выданы сертификаты соответствия, за ноябрь и декабрь 2017 г.

Вышеуказанные сертификаты были выданы на основании следующих протоколов:

№ 1004-С/ТР-17 от 29.12.2017 г., № 1005-С/ТР-17 от 29.12.2017 г.,  
 № 1006-С/ТР-17 от 29.12.2017 г., № 1007-С/ТР-17 от 29.12.2017 г.,  
 № 1000-С/ТР-17 от 28.12.2017 г., № 1001-С/ТР-17 от 28.12.2017 г.,  
 № 998-С/ТР-17 от 28.12.2017 г., № 999-С/ТР-17 от 28.12.2017 г.,  
 № 984-С/ТР-17 от 27.12.2017 г., № 985-С/ТР-17 от 27.12.2017 г.,  
 № 986-С/ТР-17 от 27.12.2017 г., № 987-С/ТР-17 от 27.12.2017 г.,  
 № 988-С/ТР-17 от 27.12.2017 г., № 989-С/ТР-17 от 27.12.2017 г.,  
 № 990-С/ТР-17 от 27.12.2017 г., № 991-С/ТР-17 от 27.12.2017 г.,  
 № 992-С/ТР-17 от 27.12.2017 г., № 993-С/ТР-17 от 27.12.2017 г.,  
 № 996-С/ТР-17 от 28.12.2017 г., № 997-С/ТР-17 от 28.12.2017 г.,  
 № 994-С/ТР-17 от 27.12.2017 г., № 995-С/ТР-17 от 27.12.2017 г.,  
 № 982-С/ТР-17 от 27.12.2017 г., № 983-С/ТР-17 от 27.12.2017 г.,  
 № 970-С/ТР-17 от 25.12.2017 г., № 971-С/ТР-17 от 25.12.2017 г.,  
 № 972-С/ТР-17 от 25.12.2017 г., № 973-С/ТР-17 от 26.12.2017 г.,  
 № 978-С/ТР-17 от 26.12.2017 г., № 979-С/ТР-17 от 26.12.2017 г.,  
 № 980-С/ТР-17 от 26.12.2017 г., № 981-С/ТР-17 от 26.12.2017 г.,  
 № 974-С/ТР-17 от 26.12.2017 г., № 975-С/ТР-17 от 26.12.2017 г.,  
 № 976-С/ТР-17 от 26.12.2017 г., № 977-С/ТР-17 от 26.12.2017 г.,  
 № 965-С/ТР-17 от 22.12.2017 г., № 966-С/ТР-17 от 22.12.2017 г.,  
 № 967-С/ТР-17 от 22.12.2017 г., № 968-С/ТР-17 от 22.12.2017 г.,  
 № 969-С/ТР-17 от 25.12.2017 г., № 956-С/ТР-17 от 21.12.2017 г.,





№ 848-С/ТР-17 от 27.11.2017 г., № 849-С/ТР-17 от 27.11.2017 г.,  
 № 846-С/ТР-17 от 27.11.2017 г., № 847-С/ТР-17 от 27.11.2017 г.,  
 № 844-С/ТР-17 от 27.11.2017 г., № 845-С/ТР-17 от 27.11.2017 г.,  
 № 843-С/ТР-17 от 22.11.2017 г., № 841-с/ТР-17 от 22.11.2017 г.,  
 № 842-С/ТР-17 от 22.11.2017 г., № 839-С/ТР-17 от 22.11.2017 г.,  
 № 840-С/ТР-17 от 22.11.2017 г., № 837-С/ТР-17 от 22.11.2017 г.,  
 № 838-С/ТР-17 от 22.11.2017 г., № 835-С/ТР-17 от 21.11.2017 г.,  
 № 836-С/ТР-17 от 21.11.2017 г., № 833-С/ТР-17 от 21.11.2017 г.,  
 № 834-С/ТР-17 от 21.11.2017 г., № 831-С/ТР-17 от 21.11.2017 г.,  
 № 832-С/ТР-17 от 21.11.2017 г., № 829-С/ТР-17 от 21.11.2017 г.,  
 № 830-С/ТР-17 от 21.11.2017 г., № 827-С/ТР-17 от 20.11.2017 г.,  
 № 828-С/ТР-17 от 20.11.2017 г., № 825-С/ТР-17 от 20.11.2017 г.,  
 № 826-С/ТР-17 от 20.11.2017 г., № 824-С/ТР-17 от 20.11.2017 г.,  
 № 822-С/ТР-17 от 20.11.2017 г., № 823-С/ТР-17 от 20.11.2017 г.,  
 № 816-С/ТР-17 от 17.11.2017 г., № 817-С/ТР-17 от 17.11.2017 г.,  
 № 814-С/ТР-17 от 17.11.2017 г., № 815-С/ТР-17 от 17.11.2017 г.,  
 № 806-С/ТР-17 от 13.11.2017 г., № 807-С/ТР-17 от 13.11.2017 г.,  
 № 808-С/ТР-17 от 13.11.2017 г., № 794-С/ТР-17 от 06.11.2017 г.,  
 № 795-С/ТР-17 от 06.11.2017 г.

Итого: 175 протоколов за 2 месяца.

Учитывая специфику испытаний противопожарных дверей и ворот, трудоемкость процесса монтажа образцов во вкладышах и их демонтажа, необходимого времени на обработку результатов и оформление протоколов, а также с учетом того, что все испытания проводились в одной лаборатории - Испытательной лаборатории ООО «Альфа «Пожарная Безопасность» (ТРПБ.RU.ИН41), изложенное является достаточным основанием для внеплановой проверки испытательной лаборатории со стороны Федеральной службы по аккредитации.

7. Специалистами МЧС России проведен анализ областей аккредитации органов по сертификации, выполняющих работы по подтверждению соответствия продукции требованиям Технического регламента, и установлено следующее:

7.1. ООО Научно-испытательный центр «Комплексная безопасность» (РА.RU.11КБ03), область аккредитации содержит следующие позиции:

- противопожарные преграды;
- перегородки, стены;
- наружные несущие (фасадные) стены, перегородки, фрагменты горизонтальных конструкций (покрытий и перекрытий);
- несущие стены, колонны и другие несущие элементы,
- наружные несущие стены,
- перекрытия междуэтажные (в том числе чердачные и над подвалами);
- строительные конструкции бесчердачных перекрытий;
- фермы, балки, прогоны;
- строительные конструкции лестничных клеток: внутренние стены, марши и площадки лестниц;
- фасадные системы;

устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током, используемым в электрических сетях переменного тока с номинальным напряжением не более 440 В и номинальным током не более 200 А;  
автоматические выключатели.

7.2. ООО «Альфа «Пожарная Безопасность» (ТРПБ.RU.ПБ58), область аккредитации содержит следующие позиции:

противопожарные преграды: стены, перегородки, перекрытия, потолки подвесные, занавесы, конструкции из панелей с металлическими обшивками;  
несущие стержневые элементы (колонны, ригели, фермы);  
наружные стены, стены, перегородки, перекрытия, бесчердачные покрытия;

строительные конструкции лестничных клеток;  
несущие стены, колонны и другие несущие элементы, наружные ненесущие стены;

перекрытия междуэтажные, строительные конструкции бесчердачных покрытий (настилы, фермы, балки, прогоны).

7.3. ООО «Южный Регистр-Центр Экспертизы противопожарной безопасности в строительстве» (РА.RU.21ПЖ18), область аккредитации содержит следующие позиции:

кабельные линии;  
устройства защитного отключения;  
автоматические выключатели, предохранители с плавкой вставкой, устройства защиты от перенапряжения;  
распределительные щитки, этажные щитки, квартирные щитки и т.д.;  
бытовые электроприборы и электротехническое оборудование;  
вентилируемые фасады;  
здания и фрагменты зданий;  
ригели, колонны, стойкие опоры и т.д.;  
противопожарные преграды, перегородки;  
светопрозрачные перегородки;  
стволы мусоропроводов.

7.4. ООО «ПожСтандарт» (ТРПБ.RU.ПБ57), область аккредитации содержит следующие позиции:

светопрозрачные перегородки;  
стволы мусоропроводов;  
несущие стены;  
колонны и т.д.;  
противопожарные преграды;  
перегородки.

7.5. АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья» (ТРПБ.RU.ПБ09), область аккредитации содержит следующие позиции:

строительные конструкции;  
устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током, используемые в электрических сетях переменного тока с номинальным напряжением не более 440 В и номинальным током не более 200 А;  
автоматические выключатели.

7.6. Общество с ограниченной ответственностью «НПО ПОЖЦЕНТР» (ТРПБ.RU.ПБ37), область аккредитации содержит следующие позиции:  
огнестойкие строительные конструкции;  
оборудование и материалы электротехнические, электрооборудование, бытовые приборы.

7.7. ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» (ТРПБ.RU.ПБ34), область аккредитации содержит следующие позиции:  
колонны, ригели, фермы, балки, арки, рамы и связи, наружные и внутренние стены, перекрытия, перегородки, покрытия, конструкции лестничных клеток;

несущие, самонесущие и навесные стены и перегородки без проемов;  
покрытия и перекрытия без проемов с подвесными потолками (при применении их для повышения предела огнестойкости конструкции) или без них;

колонны и столбы;

балки, ригеля, элементы арок, ферм и рам, а также другие несущие и ограждающие конструкции;

выключатели автоматические и автоматические выключатели дифференциального тока без (со) встроенной защитой от сверхтока;

изделия электроустановочные бытового назначения (вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства);

удлинители бытового назначения (шнуры соединительные, шнуры удлинительные);

электрические аппараты и приборы бытового назначения для обогрева (только в части электроприборов отопления);

аппараты для распределения электрической энергии - в части шинопроводов,

оборудование световое и источники света (только в части светильников бытового назначения, светильников аварийного освещения и световых гирлянд).

7.8. ЗАО «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость» (РОСС RU.0001.11ЭО30), область аккредитации содержит следующие позиции:  
электротехническая продукция (кабельные линии).

7.9. ООО «НОРМАТЕСТ» (RA.RU.11АБ03), область аккредитации содержит следующие позиции:

огнестойкие строительные конструкции;

строительные конструкции и изделия.

7.10. ООО «Центр пожарной экспертизы» (ТРПБ.RU.ПБ21), область аккредитации содержит следующие позиции:

огнестойкие строительные конструкции;

электротехническая продукция.

7.11. ООО «НОРМАТЕСТ» (RA.RU.11АБ03), область аккредитации содержит следующие позиции:

огнестойкие строительные конструкции;

строительные конструкции и изделия.

Вышеуказанная продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Технического регламента в форме (сертификации или декларирования). Формой оценки соответствия указанной продукции может служить исследование (испытания) (статья 144 Технического регламента).

Учитывая изложенное, область аккредитации вышеуказанных органов по сертификации необходимо сокращать.

8. В соответствии с пунктом 2 статьи 53 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014 государства-члены ЕАЭС обеспечивают обращение продукции, соответствующей требованиям технического регламента ЕАЭС, на своей территории без предъявления дополнительных по отношению к содержащимся в техническом регламенте ЕАЭС требований к такой продукции и без проведения дополнительных процедур оценки соответствия.

Согласно пункту 1 статьи 1 технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и в соответствии с Перечнем низковольтного оборудования к ТР ТС 004/2011 кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, подлежат обязательному подтверждению соответствия в форме сертификации требованиям указанного документа.

Одновременно, проводимый анализ показал, что:

ОС АНО «Секаб» (RA.RU.11ME80) оформил сертификаты соответствия №№ С-СН.МЕ80.В.00066, С-СН.МЕ80.В.00068, С-РУ.МЕ80.В.00065 на низковольтные кабели;

ОС АНО «Томский центр сертификации и менеджмента» (RA.RU.11ПБ26) оформил сертификат соответствия № С-РУ.ПБ26.В.00341 на кабельную продукцию с номинальным напряжением 1 Кв.

Вышеуказанные сертификаты соответствия оформлены с нарушением права Евразийского экономического союза и подлежат отмене.