



АО «ТИЗОЛ»

624223, Россия, Свердловская область,

г. Нижняя Тура, ул. Малышева, д. 59

ИНН/КПП 6624002881/668101001

ОГРН 1026601483886

Тел. (секретарь): +7 (34342) 2-62-82

Факс (приемная): +7 (34342) 2-61-04

sekretar@tizol.com

www.tizol.com

№ 1-20-21/3742 от 13.10.2016 г.

На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям и специалистам:

- испытательно-пожарных лабораторий;
- органов по сертификации;
- архитектурно-строительных проектных институтов,
- экспертных и надзорных органов;
- компаний, осуществляющих функции заказчика, ген. подрядчика;
- организаций по производству огнезащитных работ;
- торгующих компаний

### **Фальсифицированной огнезащите – НЕТ!**

29.09.2016г. в г. Москве состоялось заседание Государственной Комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции. Пожалуй, впервые за последние годы большое внимание Комиссией было уделено вопросам борьбы с фальсификацией и контрафактом в области пожарной безопасности. Это означает, что наконец-то появились какие-то движения по противодействию «левой» огнезащитной продукции.

По различным оценкам, доля фальсифицированных решений в огнезащите составляет 70-90%. **Предупреждаем всех, кто задействован в обороте упомянутой продукции, что, приобретая и используя материалы и системы, заявленная эффективность которых завышена в разы по сравнению с фактической, вы ставите под угрозу жизнь и здоровье людей, находящихся на объектах. Кроме того, повышается риск значительных финансовых издержек, связанных с возможным демонтажом и заменой защитных материалов и систем, не прошедших приемку со стороны надзорных органов.**

На рынке современных средств огнезащиты всё чаще появляются системы, основными элементами которых являются рулонные прошивные материалы из супертонкого базальтового волокна (БСТВ). Толщина таких фольгированных покрытий 5-20мм, объёмная плотность 80-110кг/м<sup>3</sup>.

АО «ТИЗОЛ»-пионер производства (с 1987г.) и российский лидер в области испытаний, сертификации и реализации огнезащитных материалов на основе БСТВ. На нашем счету многие десятки огневых испытаний по определению огнезащитной эффективности Материалов Базальтовых Огнезащитных Рулонных (МБОР). Эти испытания проводились в ведущих аккредитованных лабораториях страны. Их результаты, неоднократно подтвержденные теоретическими расчетами специалистов по теплотехнике, позволили сделать вывод, что каждый миллиметр толщины слоя материалов типа МБОР даёт 5-6 минут огнезащитной эффективности. Так, например, для обеспечения 3-ей группы (90мин.) должен применяться базальтовый «ватин» толщиной не менее 15мм. Надо заметить, что жидкостекольные составы, на которые монтируются покрывные материалы, практически не увеличивают огнезащитную эффективность и выполняют роль высокотемпературных клеев.

Далее мы приводим таблицу результатов огневых испытаний и расчетов огнезащитной эффективности покрытий стальных конструкций по ГОСТ 53295-2009. Недобросовестные производители, пользуясь прорехами в испытательных и сертификационных процессах, в целях конкурентного преимущества получают «левые» разрешительные документы, где заявленные огнезащитные характеристики материалов завышены в разы в результате соответствующего занижения толщины защитного слоя. Так, например, вместо реальных 16мм. материала МБОР-16Ф для обеспечения тех же самых 90мин. предлагаются аналогичные покрытия толщиной 5-8мм.



В рамках деятельности Государственной Комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции, с начала 2016г. АО «ТИЗОЛ» на уникальном оборудовании регулярно проводит публичные огневые испытания средств огнезащиты как собственного производства, так и других производителей.

Результаты испытаний однозначно подтверждают, что в «левых» сертификатах заявленная огнезащитная эффективность в 2-3 раза выше реальной: заявленные 90мин. в действительности составляют 40-45мин., а заявленные 150мин. фактически -50-60мин. Протоколы данных испытаний отправляются в Центральный аппарат Госкомиссии.

Вашему вниманию предлагается таблица фальсифицированных огнезащитных решений с указанием заявленной и фактической эффективности. Данные, выделенные цветом, получены в результате реальных огневых публичных испытаний, проведенных в аккредитованных лабораториях или на аттестованном оборудовании. Протоколы испытаний мы можем предоставить. Остальные показатели рассчитаны на основании выше изложенных неоспоримых выводов и еще раз подтверждаются результатами проведенных огневых испытаний. Несогласных с данной позицией приглашаем на публичные процессы монтажа и испытаний.

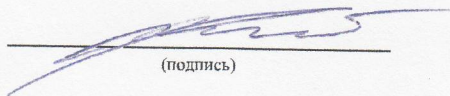
Заявитель, Производитель, Название системы (из сертификата)	№ сертификата	Обозначение базальтового "ватина" и его толщина	Заявленная огнезащитная эффективность (мин)	Фактическая/ расчетная огнезащитная эффективность(мин) с учетом эффективности клеящего состава
ООО "КРОЗ" г.Москва, Изовент-М	C-RU.СТ08.В.00014	ВБОР, 10мм	R 150	R 53
	C-RU.СТ08.В.00007	ВБОР, 5мм	R 90	R 30-40
ООО "Альтернатива" г. Нижний Новгород, ОБМ-Мет	C-RU.ПБ40.В.00170	ОБМ, 8 мм	R 90	R 43
		ОБМ, 13 мм	R 150	R 70-80
ООО ПК "Гранд" г.Екатеринбург, TRIUMF COMPLEX MET	C-RU.ПБ24.В.01644	МБОР-М, 8мм	R 90	R 46
		МБОР-М, 5мм	R 60	R 30-35
		МБОР-М, 10мм	R 150	R 50-60
ООО "Базальтовые Огнезащитные Системы", г.Казань, PRO-METAL	C-RU.ПБ05.В.04463	PRO-МБОР, 13	R 150	R 55
		PRO-МБОР, 10	R 90	R 40-50
ООО "Бизон", г.Брянск, БИЗОН-Металл	C-RU.ПБ25.В.02325	БИЗОН, 5мм	R 90	R 30-40
		БИЗОН, 10мм	R 150	R 50-60
ООО "БЗТМ", г.Брянск, ОГНЕМАТ Мет	C-RU.ПБ05.В.04336	МПБОР, 5мм	R 60	R 30-35
	C-RU.ПБ05.В.04349	МПБОР, 8мм	R 120	R 40-50
		МПБОР, 16мм	R 180	R 95-105
ООО "ФОБАЗ", г. Брянск, ФОБАЗ Мет	C-RU.ПБ25.В.03771	ВМБОР, 5 мм	R 60	R 30-35
		ВМБОР, 8 мм	R 90	R 40-50
		ВМБОР, 13 мм	R 150	R 70-80
ООО "Эпоха Базальт" г.Бытош, ОГНЕБАЗАЛЬТ Мет	C-RU.ПБ05.В.04473	ПМБОР, 5 мм	R 60	R 30-35
		ПМБОР, 8 мм	R 90	R 40-50
		ПМБОР, 13 мм	R 120	R 70-80
		ПМБОР, 16 мм	R 150	R 95-105
ООО "ТЕРМО ЦЕНТР" г.Апрелевка, ОГНЕСПАС МЕТАЛЛ	C-RU.ПБ05.В.03830	МВБОР, 5 мм	R 60	R 30-35
		МВБОР, 8 мм	R 90	R 40-50
		МВБОР, 10 мм	R 150	R 50-60

Принимаемые Госкомиссией документы позволяют надеяться, что средства огнезащиты, сопровождаемые сертификатами с завышенными характеристиками, в скором времени окажутся вне закона. Предлагаем всем, кто воспринимает обеспечение пожарной безопасности как основной элемент



сохранения здоровья и жизни людей, объединить усилия и сказать решительное «НЕТ» фальсификату и контрафакту в области огнезащиты.

Заместитель главного инженера  
АО «Тизол», руководитель  
секции огнезащиты ассоциации  
«СОЮЗ 01»



(подпись)

Кузнецов Евгений Борисович  
[oom@tizol.com](mailto:oom@tizol.com)

P.S. Учитывая выше приведенные ужасающие факты фальсификата в области огнезащиты, неубедительными и смехотворными являются попытки специалистов ассоциации "РОСИЗОЛ" бросить тень сомнения на неоднократно проверенные временем и эффективно защитившие конструкции при пожарах базальтовые материалы АО "Тизол". Причиной необоснованных "наездов" является тот факт, что члены этой ассоциации не производят базальтовые "ватыны" и таким недобросовестным способом пытаются конкурировать с нашей продукцией, присутствие которой на строительных площадках страны и зарубежья высоко оценено проектными и строительными компаниями, экспертными и надзорными органами.