

Испытательная лаборатория Института комплексной безопасности в строительстве МГСУ (ИЛ ИКБС МГСУ) зарегистрирована в Федеральной службе по аккредитации и имеет аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AI09 от 24.07.2014г.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА
фасадных теплоизоляционных систем прошедших огневые испытания на пожарную опасность по ГОСТ 31251
в ИЛ ИКБС МГСУ

№ № п/п	Наименование системы и краткое описание	Разработчик системы / Фирма изготовитель	Класс пожарной опасности	Испы- тания	Заклю- чение	Год
1.	Навесная фасадная система с воздушным зазором ТМ «Албес» с защитно- декоративным экраном, выполненным из фиброцементных панелей марки «НИШИНА ЕХ» горизонтального сечения со скрытыми креплениями	ООО «АСП-ТЕХНОЛОДЖИ» 142700, РФ, Московская область, Ленинский район, г. Видное, Южная промзона, владение 7.	<i>K0</i>	+	-	2014
2.	Система фасадная теплоизоляционная композиционная «Baumit»	ООО «Баумит», 192007, РФ, г. Санкт-Петербург, Тамбовская ул. д.12 лит. Б, помещение 12 Н	<i>K0</i>	+	+	2015
3.	Фасадная система «ТЕРМОДОМ» (двухслойные стеновые панели с утеплителем из минераловатных и пенополистирольных плит)	ООО ПКФ «Термодом», 440513, РФ, Пензенская область, Пензенский район, с.Засечное, ул. Радужная, 1-32	<i>K1</i>	+	+	2015
4.	Фасадная система Perfekta «ТЕРМОТЕК ППС» с применением пенополистирольных плит в качестве	ООО «Торговый Дом «Экс Морэ», 129336, РФ, г.Москва,	<i>K1</i>	+	+	2015

	теплоизолирующего слоя	Челюскинская ул., д.11, пом. VII, этаж 1				
5.	Фасадная система производства ООО «Стройотделка»	ООО «Стройотделка», 603163, г. Нижний Новгород, ул. Нижне-Печерская, д. 9В, кв. 5	<i>K1</i>	+	-	2015
6.	Фасадная система «ТЕРМОДОМ» (двухслойные стеновые панели с утеплителем из минераловатных)	ООО ПКФ «Термодом», 440513, РФ, Пензенская область, Пензенский район, с.Засечное, ул. Радужная, 1-32	<i>K0</i>	+	-	2016
7.	Фасадная система теплоизоляции с тонким наружным штукатурным слоем «Reinmann thermosystem α»	ООО "Инмаксо-Лакра", 142450, Россия, М.О. Ногинский район, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, д.5	<i>K0</i>	+	-	2016
8.	Фасадная система Perfekta «ТЕРМОТЕК МВ» с применением пенополистирольных плит в качестве теплоизолирующего слоя	ООО «Торговый Дом «Экс Морэ», 129336, РФ, г.Москва, Челюскинская ул., д.11, пом. VII, этаж 1	<i>K1</i>	+	+	2016
9.	Навесная фасадная система стенового ограждения жилых и общественных зданий с воздушным зазором G-TECH, с использованием модулей заводской готовности типа МЗГУ-1/К-1.3-Р и модулей послеслойной сборки типа МПСУ-1/К-1.3, с применением негорючего минераловатного утеплителя, изготавливаемая по ТУ 5740-001-17956375-2015	ООО «ИК Генезис», 143026, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», улица Луговая, дом 4, строение 6, помещение 2	<i>K0</i>	+	-	2016
10.	Навесная фасадная система стенового ограждения жилых и общественных зданий с воздушным зазором G-tech, с использованием модулей заводской готовности типа МГУ-1/К-1.1-Р и модулей послеслойной сборки типа МПУ-1/К-1.1, изготавливаемая по ТУ 5740-001-17956375-2015	ООО «ИК Генезис», 143026, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», улица Луговая, дом 4, строение 6, помещение 2	<i>K0</i>	+	+	2017

11.	Фасадная система тонкослойная композиционная для теплоизоляции фасадов зданий ТЕХНОНИКОЛЬ	ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы», 129110г. Москва, ул. Гиляровского, 47с5	КО	+	+	2017
12.	Система «StoTherm Classic» наружной теплоизоляции фасадов зданий композиционной с тонким штукатурным слоем (СФТК)	ООО «СТО» 119180 г. Москва, ул. Большая Якиманка, 31	КО	+	+	2017
13.	Система наружной теплоизоляции фасадов зданий композиционной с тонким штукатурным слоем (СФТК) «СТАРАТЕЛИ»	ООО «Старатели» 140080, Россия, Московская обл., г. Лыткарино, территория промзона Тураево, строение 13.	КО	+	+	2018
14.	Навесная фасадная система из стеклофибробетона на металлической подконструкции с воздушным зазором производства FIBROBETON YAPI ELEMANLARI SAN. İNŞ. TIC. A.Ş.	ООО «ФИБРОБЕТОН РУ» 125047, Москва г, пер. Лесной 4-й, д.4	КО	+	+	2018
15.	Навесная фасадная система с воздушным зазором «VFH Hanger System», с применением негорючего минераловатного утеплителя, каркасом из алюминиевых профилей «HILTI», облицовкой фасада стеклофибробетонными панелями «скрытым» способом крепления: на пропилах, а также с помощью аграф	АО «Хилти Дистрибьюшн ЛТД» 141402 Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, строение 25, комната 15.26	КО	+	+	2019
16.	Навесная фасадная система с облицовкой декоративными облицовочными панелями с финишной отделкой из керамической плитки или клинкерного кирпича	ПАО «Группа компаний ПИК» 123242, Москва, Баррикадная ул., д.19, стр.1	КО	+	+	2019

17.	Система фасадная теплоизоляционная композиционная «STX.THERM» с наружными штукатурными слоями	ООО «СТО» 105082, город Москва, улица Переведеновская Нов., дом 8 строение 1, э 3 ком 3-3	КО	+	+	2019
18.	Навесная фасадная система с облицовкой алюминиевыми панелями с заполнением из стекмалита «МЕТОД – 21.СТ» с переменным воздушным зазором	ООО «Метроспецстрой-Девелопер» Москва, 109012, Большой Черкасский пер., 4, строение 6	КО	+	+	2019
19.	Навесная фасадная система с воздушным зазором "VFH Ceramics", с применением негорючего минераловатного утеплителя и каркаса из алюминиевых профилей "HILTI", для облицовки фасада керамогранитными плитами с видимым креплением "TM GRASARO"	АО «Хилти Дистрибьюшн ЛТД» 141402 Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, строение 25, комната 15.26	КО	+	-	2019
20.	Навесная фасадная система с воздушным зазором "VFH Ceramics", с применением негорючего минераловатного утеплителя и каркаса из алюминиевых профилей "HILTI", для облицовки фасада керамогранитными плитами с видимым креплением "TM KERRANOVA "	АО «Хилти Дистрибьюшн ЛТД» 141402 Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, строение 25, комната 15.26	КО	+	-	2019
21.	Образец фасадной системы с воздушным зазором «VFH GS Fibercement» с фиброцементными панелями KMEW серии Ceradir V и Neorock	АО «Хилти Дистрибьюшн ЛТД» 141402 Московская область, г. Химки, ул. Ле-	КО	+	-	2019

		нинградская, строение 25, комната 15.26				
22.	Навесная фасадная система ARKWALL с воздушным зазором с облицовкой панелями из бумажно-слоистого пластика высокого давления (HPL) «Max Compact Exterior F-Quality», фиброцементными плитами EQUITONE [tectiva], LTM Сунор или панелями ROCKPANEL® из минеральной (каменной) ваты	ООО «ИЗОПАН РУС» Адрес: Россия, 404119, г. Волжский, ул. Александра, 51.	<i>K0</i>	+	+	<i>2019</i>