



Признана Российским Морским регистром судоходства. Свидетельство №15.01036.381 (до 10.02.2020)
 Признана Российским Речным регистром. Свидетельство №131838 (до 30.11.2019)



Зарегистрирована в Государственном реестре Системы сертификации в области пожарной безопасности.
 Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН98 (от 19 января 2017 г.)

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

фасадных теплоизоляционных систем, прошедших испытания
 на пожарную опасность по ГОСТ 31251 в испытательном центре
**ООО «Северо-Западный Разрешительный Центр
 в области Пожарной Безопасности»**

№ п/п	Наименование системы и краткое описание	Разработчик системы / Фирма изготовитель	Класс пожарной опасности
2015 год			
1	Конструкция навесной фасадной системы «Авангард ФС-50»	ООО «А-ИНЖИНИРИНГ» 198097, г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2	КО
2016 год			
2	Система наружной теплоизоляции фасадов зданий «РусМикс»: - клеевой состав Русмикс –УК для крепления теплоизоляционных плит к стене; - теплоизоляционные плиты Rockwool Fasade Batts толщиной 50 мм; - тарельчатые дюбеля EJOT TID-T толщиной 115 мм; - клеевой состав Русмикс-УК для устройства армированного сеткой базового штукатурного слоя; - фасадная щелочестойкая сетка Баутекс Крепикс 2000 для армирования базового слоя; - грунтовка адгезионная Русмикс-грунт;	ООО «РусМикс» 197760, Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Кронштадтское шоссе, д. 9а	КО

	<p>- декоративная тонкослойная штукатурка Русмикс-ШР 1,5 для устройства декоративно-защитного финишного слоя</p>		
3	<p>Несущая ограждающая светопрозрачная алюминиевая витражная система: с воздушным зазором (НФС) отстоящей от несущей стены на 1062 мм системы «ОЛМА» типа «СО Т-XX-ВХ» габаритными размерами 2600×4808 мм и навесной светопрозрачной фасадной системы (НСФС) из алюминиевых профилей системы «СИАЛ» КП 50 К (структурное остекление) с откосом плоскости стекла от несущей стены на 625 мм состоящей из следующих элементов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навесная светопрозрачная фасадная система (НСФС) из алюминиевых профилей системы «СИАЛ» КП 50 К (структурное остекление); - несущие кронштейны – швеллер (сталь инструментальная); - несущая система композитных кассет - нержавеющая сталь системы «Олма»; - декоративная панель – композит «Alcotek Fr» (поставщик «Alcotek»); - заполнение витража – (стекло толщиной 8 мм, закалённое SAINT-GOBAIN SGG Cool-LITE SKN 176); - противопожарная отсечка витража от композита: - стекломатный лист толщиной 8 мм; - базальтовая вата ROCKWOOL ВЕНТИ БАТТС 	<p>ООО «ФасаДиз»</p> <p>199004, г. Санкт-Петербург, 3-я линия В.О., д. 24, лит. А</p>	КО
4	<p>Система наружной теплоизоляции фасадов зданий «РусМикс»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - клеевой состав Русмикс –УК для крепления теплоизоляционных плит к стене; - теплоизоляционные плиты Rockwool Fasade Batts толщиной 50 мм; - тарельчатые дюбеля EJOT TID-T толщиной 115 мм; - клеевой состав Русмикс-УК для устройства армированного сеткой базового штукатурного слоя; - фасадная щелочестойкая сетка Баутекс Крепикс 2000 для армирования базового слоя; - грунтовка адгезионная Русмикс-грунт; - декоративная тонкослойная штукатурка Русмикс-ШР 1,5 для устройства декоративно-защитного финишного слоя 	<p>ООО «РусМикс»</p> <p>197760, Санкт-Петербург, Кронштадт, Кронштадтское шоссе, д. 9а</p>	КО

2017 год

<p align="center">5</p>	<p>Система фасадная теплоизоляционная композиционная Krauther A: - Клеевой состав – Krautol Klebemortel, (ТУ 5745-017-93725440-2016, ООО «ДАВ-Малино»); - Минеральная штукатурка Krautol Mineralputz K20 (ТУ 5745-016-93725440-2016, ООО «ДАВ-Малино»); - Краска водно-дисперсионная акрилово-силикатная Krautol FASSADEN SILIKAT Base 1 (ТУ ВУ 809000076.009-2016); - Минеральная вата – PAROC Linio 18, толщиной 150 мм, (ТУ 5762-48956966-2013, ООО «ПАРОК»); - Тарельчатый дюбель – EJOT H4 есо 215 мм (технологическая карта продукта ТКП-221, ООО «Эйот Восток») - Базовый штукатурный состав – Krautol Thermofassade Universal (ТУ 5745-017-93725440-2016, ООО «ДАВ-Малино»); - Армирующая сетка – Крепикс 2000 (ТУ 5952-007-52788109-2006, ООО «Бау Текс»); - Грунт Krautol QUARZGRUND UNI (ТУ 2316-027-57304748-2017, ООО «ДАВ-Тверь»)</p>	<p>ООО «ДАВ-Русланд» Rossdorfer Strasse 50, 63372 Ober-Ramstadt, BRD (Германия)</p>	<p align="center">КО</p>
<p align="center">6</p>	<p>Навесная фасадная система с воздушным зазором системы «DoksAl» DVF-31 с облицовкой плитами из юрского (мраморизованного) известняка основной плоскости фасада и облицовкой откосов и отливов плитами из мраморизованного известняка, в соответствии с документацией ДК-180.</p>	<p>ООО «ДОКСАЛ-ПРОЕКТ» 195248, г. Санкт-Петербург, Уманский пер., д. 76, лит. К</p>	<p align="center">КО</p>
<p align="center">7</p>	<p>Навесная фасадная система «Navек» с облицовкой алюминиевыми сотовыми панелями «Perfaten» с габаритными размерами 1000×4100 мм, в соответствии с проектом 141-06-2017-АС ООО «НавекСтройКомплект» состоит из следующих элементов: закладная деталь – крепится к ограждающей конструкции (заклепками к профилированному листу, анкерами к железобетону); пеностекло НЕОПОРМ 600×450×100мм – теплоизоляция ограждающей конструкции; пеностекло НЕОПОРМ 600×450×50мм – теплоизоляция рам световых тоннелей; основание и консоль кронштейна – для вылетов системы более 250 мм; кронштейн КСУ – для вылетов системы до 250 мм; гидроизоляция из полимочевины; горизонтальный профиль НГ-60×60×2;</p>	<p>ООО «НавекСтройКомплект» 422538, РТ, Зеленодольский р-н, п. Бело-Безводное, ул. Юбилейная, д. 12.</p>	<p align="center">КО</p>

	<p>вертикальные профили НВ-44×30×1,5 и НВ-40×30×1,5 – укосины;</p> <p>регулирующая вставка и НГ-50×90×2 – для точной установки вертикальных профилей;</p> <p>вертикальный профиль НВ-80×75×20×1,5 и профиль вертикальный дополнительный НВ-80×75×20×1,5;</p> <p>профиль НВ-60×20×1.2 – для создания зазора между вертикальными профилями и облицовочными кассетами;</p> <p>прижимная вставка – для крепления кассеты;</p> <p>прижимной профиль верхний и прижимной профиль боковой – для крепления кассет вдоль верхнего и бокового откосов соответственно;</p> <p>сотовые алюминиевые панели «Perfaten» - облицовочный материал</p>		
8	<p>Навесная фасадная система ZIAS-100.01 с облицовкой плитами керамогранита и навесная фасадная система ZIAS-06 с облицовкой элементами из стеклофибробетона.</p> <p>Фасадная система состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - несущего каркаса (кронштейны, удлинители кронштейнов, направляющие, вставки); - утеплителя основной плоскости фасада из негорючих минераловатных плит; - элементов крепления облицовки (кляммеры); - облицовочный слой из плит керамогранита и элементов стеклофибробетона 	<p>ООО «Алюко-Сервис»</p> <p>658087, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Партизанская, д. ба.</p>	КО
9	<p>Фасадная система теплоизоляционная композиционная Krautherm В с тонким штукатурным слоем, состоящая из следующих элементов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Клеевой состав – Krautol Klebemortel, (ТУ 5745-017-93725440-2016, ООО «ДАВ-Малино»); - Базовый штукатурный состав – Krautol Thermofassade Universal (ТУ 5745-017-93725440-2016, ООО «ДАВ-Малино»); - Грунт Krautol QUARZGRUND UNI (ТУ 2316-027-57304748-2017, ООО «ДАВ-Тверь»). - Готовая вододисперсионная штукатурка Krautol Acrylputz K20 (ТУ 2316-027-57304748-2017, ООО «ДАВ-Тверь»); - Минеральная вата – PAROC Linio 18, толщиной 150 мм, (ТУ 5762-48956966-2013, ООО «ПАРОК»); - Пенополистирол ППС16Ф-Р-А, толщиной 150 мм, (ГОСТ 15588-2014, ООО «Мосстрой-31»); - Тарельчатый дюбель – EJOT TID-T 8\60L×215 мм (технологическая карта продукта ТКП-221, ООО «Эйот Восток»); - Армирующая сетка – Крепикс 2000 (ТУ 5952-007-52788109-2006, ООО «Бау Текс»); - Цокольная шина, шириной 150 мм, (ТУ 5772-001-66315627-2012, ООО «ТехПроф»); - Анкер 8×80 мм для цокольной шины; 	<p>Разработчик системы Krautherm:</p> <p>«DAW SE»</p> <p>Rossdorfer Strasse 50, 63372 Ober-Ramstadt, BRD (Германия)</p>	КО

<p>- Профили для защиты углов (ТУ 5772-001-66315627-2012, ООО «ТехПроф»); - Профиль с капельником, угловой (ТУ 5772-001-66315627-2012, ООО «ТехПроф»).</p>		
--	--	--