#### МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)

г. Москва, ул. Садовая-Самотечная, д. 10/23, стр. 1

### ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

#### № 4395-14

г. Москва

Выдано

" 12" ноября 2014 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ЗАО "Квик-микс"

Россия, 127220, г. Москва, Башиловская ул., д. 12

тел: (499) 429-08-42, факс: (499) 429-08-41

РАЗРАБОТЧИК

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG (Германия)

Mühleneschweg 6, D-49090, Osnabrück, Deutschland,

tel: +49 541 601 01, fax: +49 541 601 853

НАИМЕНОВАНИЕ

ПРОДУКЦИИ

Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с облицовкой

керамическими плитками "LOBATHERM M-R" и "LOBATHERM P-R"

принципиальное описание продукции - комплект материалов и изделий для устройства на зданиях и сооружениях тепловой изоляции, состоящий из выравнивающего слоя, утеплителя - плит из минеральной (каменной) ваты и из пенополистирола, клеевого состава для приклеивания плит утеплителя к основанию, дюбелей тарельчатых для крепления плит утеплителя, базового штукатурного слоя, армирующей сетки из стеклянных нитей, облицовки в виде керамических плиток, наклеиваемых на базовый штукатурный слой, деталей примыкания системы к строительному основанию и проемам, архитектурных элементов фасада.

**назначение и допускаемая область применения** – для отделки и утепления наружных стен зданий и сооружений различного назначения при новом строительстве, реконструкцил, реставрации, капитальном и текущем ремонте I, II, III у ровней ответственности, во всех климатических районах при абсолютных минимальных и максимальных значениях температуры окружающей среды от  $-40^{\circ}$ C и до  $+80^{\circ}$ C, всех степеней огнестойкости и классов функциональной и конструктивной пожарной опасности, за исключением для системы

"LOBATHERM P-R" класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, школьных и внешкольных учебных заведений класса Ф4.1, относящихся к различным ветровым районам, устанавливаемым на основе прочностного расчета механического крепления утеплителя к основанию, в зонах влажности — сухая, нормальная, влажная, степенью агрессивности внешней среды — в соответствии с принятыми в проекте техническими решениями.

показатели и параметры, характеризующие надежность и безопасность продукции - механическая прочность системы обеспечивается применением теплоизоляционных, армирующих, отделочных материалов и крепежных изделий соответствующего качества; пожарная безопасность системы с минераловатным утеплителем обеспечивается применением негорючих материалов, а с пенополистирольным утеплителем — применением рассечек из негорючих минераловатных плит, что соответствует требованиям строительных норм по пожарной безопасности и подтверждено результатами пожарных испытаний; тепловая защита и необходимый температурно-влажностный режим стен обеспечивается применением теплоизоляционных изделий с соответствующими теплофизическими характеристиками, установленными в ТС на эти материалы.

дополнительные условия производства, применения и содержания продукции, контроля качества - соответствие систем, технологии и контроля качества требованиям нормативной, конструкторской, технологической и проектной документации, в т.ч. описанным в приложении и в обосновывающих техническое свидетельство материалах.

перечень документов, использованных при подготовке технического свидетельства - альбомы технических решений систем теплоизоляции, протокол огневых испытаний, заключения специализированной организации противопожарных исследований, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение федерального автономного учреждения "Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве" ( $\Phi$ AУ " $\Phi$ ЦС") от 16 октября 2014 г. на 16 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до "12" ноября 2017 г.

Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации



Зарегистрировано "12" ноября 2014 г., регистрационный № 4395-14, заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 3918-13 от 28 мая 2013 г.

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495) 734-85-80 (доб. 56011), (495) 930-64-69



#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМИРОВАНИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ **СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**" (ФАУ "ФЦС")

г. Москва, ул.Строителей, д.8, корп.2

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Техническая оценка пригодности для применения в строительстве новой продукции

"СИСТЕМЫ ФАСАДНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ С ОБЛИЦОВКОЙ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ "LOBATHERM M-R" И "LOBATHERM P-R"

**РАЗРАБОТЧИК** 

quick-mix Gruppe GmbH&Co.KG (Германия)

Mühleneschweg 6, D-49090, Osnabrück. Deutschland

Tel: +49 541 601 01. Fax: +49 541 601 853

**ЗАЯВИТЕЛЬ** 

ЗАО "Квик-микс"

Россия, 127220, г. Москва, Башиловская ул., д.12

Тел: (499)429-08-42, факс: (499)429-08-41, e-mail: moscow@quick-mix.com

Оценка пригодности продукции указанного наименования для применения в строительстве проведена с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством, на основе документации и данных, представленных заявителем в обоснование безопасности продукции для применения по указанному в заключении назначению.

Всего на 16 страницах, заверенных печатью ФАУ "ФЦС".

Директор ФАУ "ФЦ

А.В.Ивакин

16 октября 2014 г.

#### **ВВЕДЕНИЕ**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1997 г. № 1636 новые материалы, изделия и конструкции подлежат подтверждению пригодности для применения в строительстве на территории Российской Федерации. Это положение распространяется на продукцию, требования к которой не регламентированы нормативными документами полностью или частично и от которой зависят безопасность и надежность зданий и сооружений.

Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании" определены виды действующих в стране нормативных документов, которыми регулируются вопросы безопасности. Это технические регламенты и разработанные для обеспечения их соблюдения национальные стандарты и своды правил в соответствии с публикуемыми перечнями, а до разработки технических регламентов - государственные стандарты, своды правил (СП) и другие нормативные документы, ранее принятые федеральными органами исполнительной власти. При наличии этих документов подтверждение пригодности продукции для применения в строительстве не требуется.

Наличие стандартов организаций или технических условий на новую продукцию, не исключает необходимости подтверждения пригодности этой продукции для применения в строительстве. Оценка и подтверждение пригодности должны осуществляться в процессе освоения производства и применения новой продукции и результаты оценки следует учитывать при подготовке нормативных документов на эту продукцию, в т.ч. стандартов организаций, а также технических условий, которые являются составной частью конструкторской или технологической документации. По закону технические условия не относятся к нормативным документам.

Сертификация (подтверждение соответствия) продукции и выполняемых с её применением строительных и монтажных работ осуществляется на добровольной основе в рамках систем добровольной сертификации, в документации которых определены правила проведения сертификации этой продукции и (или) работ с учетом сведений, приведенных в ТС.

Наличие добровольного сертификата может стать необходимым по требованию заказчика (приобретателя продукции) или саморегулируемой организации, членом которой является организация, выполняющая работы с применением продукции, на которую распространяется TC.

Настоящее Введение представляется в порядке информации.

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Объектом настоящего заключения (техническая оценка или ТО) являются комплекты изделий и материалов для создания фасадных теплоизопиционных композиционных систем с облицовкой керамическими плитками "LOBATHERM M-R" и "LOBATHERM P-R", разработанные фирмой "quick-mix Gruppe & Co.K.G" (Германия) и поставляемые ЗАО "Квик-микс" (г.Москва).

#### 1.2. ТО содержит:

принципиальное описание систем, позволяющее проведение их идентификации;

назначение и область применения систем;

основные технические решения, параметры и свойства элементов систем, характеризующие возможность обеспечения безопасности, надежности и эксплуатационные свойства систем;

дополнительные условия по контролю качества устройства систем; выводы о пригодности и допускаемой области применения систем.

1.3. В заключении подтверждаются характеристики элементов систем, приведенные в документации изготовителя, которые могут быть использованы при разработке проектной документации на строительство зданий и сооружений.

Определение возможных нагрузок и воздействий на системы, выбор конструктивных вариантов систем и других проектных решений с учетом указанных характеристик осуществляется при разработке проекта на строительство в соответствии с установленным порядком проектирования и при соблюдении действующих нормативных документов и рекомендаций разработчика систем.

1.4. Вносимые разработчиком (изготовителем) систем изменения в документацию по производству элементов систем и их монтажу отражаются в обосновывающих материалах и подлежат технической оценке, если эти изменения затрагивают приведенные в заключении данные.

Заключение может быть дополнено и изменено также по инициативе ФАУ "ФЦС" при появлении новой информации, в т.ч. научных данных.

- 1.5. Заключение не устанавливает авторских прав на описанные в обосновывающих материалах технические решения. Держателем подлинников технического свидетельства и обосновывающей документации является заявитель.
- 1.6. Заключение составлено на основе рассмотрения представленного заявителем Альбома технических решений систем, в котором содержатся чертежи основных элементов системы и их соединений, архитектурных узлов и деталей, а также рассмотрения заключений, актов, протоколов испытаний и других обосновывающих материалов, включая нормативные документы, которые были использованы при подготовке заключения и на которые в заключении имеются ссылки. Перечень этих материалов приведен в разделе 6 заключения.

## 2. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

- 2.1. Системы состоят из следующих основных элементов:
- утеплитель: плиты из минеральной (каменной) ваты на синтетической связующем (система "LOBATHERM M-R");
  плиты пенополистирольные, полосы и фрагменты из минераловатных плит (система "LOBATHERM P-R");
- клеевой состав для приклеивания плит утеплителя к изолируемой поверхности;
  - тарельчатые дюбели для механического крепления плит утеплителя;
  - базовый штукатурный состав;
  - армирующая стеклянная сетка;
  - клеящий раствор для керамической плитки
- керамические ("клинкерные") плитки, наклеиваемые на поверхность базового штукатурного слоя;
  - состав для затирки швов.
  - 2.2. В системе предусмотрено также применение:
  - грунтовок;
  - цокольных металлических профилей (шин);
  - анкерных дюбелей для крепления шин;
  - перфорированных уголков из металла или пластмасс;
  - герметиков;

- уплотняющих шнуров или лент;
- металлических сливов, подоконников, козырьков и т.п;
- керамических плит и плит из природного или искусственного камня (для цоколя).
- 2.3. Собранные и закрепленные на стене элементы образуют фасадные теплоизоляционные композиционные системы с облицовкой керамическими плитками, служащей для защиты теплоизоляционного слоя от внешних воздействий.
- 2.4. Системы предназначены для отделки и утепления стен с наружной стороны в соответствии с требованиями действующих норм по тепловой защите зданий и других строительных сооружений.
- 2.5. Системы могут применяться на строящихся и реконструируемых зданиях и сооружениях различных уровней ответственности в следующих районах и местах строительства:
- относящихся к различным ветровым районам по СП 20.13330.2011 с учетом расположения, высоты и конструктивных особенностей возводимых зданий и сооружений, а также типа местности;
- с обычными геологическими и геофизическими условиями, а также на просадочных грунтах 1-го типа по СП 22.13330.2011 и на вечномерзлых грунтах в соответствии с 1-м принципом по СП 25.13330.2012;
- с различными температурно-климатическими условиями по СП 131.13330.2012, в сухой, нормальной или влажной зонах по СП 50.13330.2012 при температурах на поверхности защитно-декоративного покрытия от минус 40°C до плюс 80°C;

**ФЦ(** 

- с неагрессивной, слабоагрессивной и среднеагрессивной окружающей средов по СП 28.13330.2012;

- не относящихся к сейсмическим по СП 14.13330.2011.

# 3. ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, А ТАКЖЕ ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ

#### 3.1. Общие положения

3.1.1. Технические решения систем, их элементов, креплений и соединений, включая покупные изделия, приведены в Альбомах технических решений [1-2] (пункты 1-2 раздела 6) в соответствии с рабочими чертежами фирмы "quick-mix Gruppe GmbH & Co.KG".

Общая спецификация основных элементов, изделий и деталей, применяемых в системах, включая покупные изделия, приведена в табл.1. Конкретную номенклатуру типов (марок) и количество изделий для устройства системы на строящемся (реконструируемом) здании или другом сооружении определяют в проектной документации на строительство.

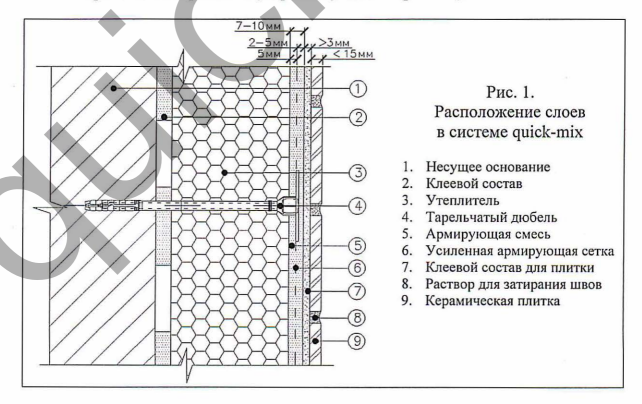
Таблица 1

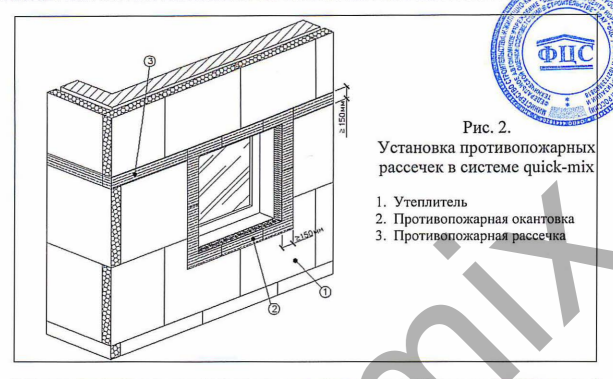
NºNº	Наименование	Марка, обозначение	Назначение	Изготовитель	Обозначение	
п.п	продукции	тарка, обозначение	Tidona-tonne	FISIOTOBRICIB	ТС или НД	
1	2	3	4	5	6	
		Acrylat Tiefengrund (ATG)	Подготовка изолируемых поверхно-	quick-mix Gruppe GmbH&Co.KG	_	
1.	Грунтовочные составы	Грунтовка глубокого проникновения (АТG), Универсальная грунтовка (UG)	стей к приклеива- нию утеплителя (обеспыливание, снижение водопо- глощения)	ЗАО «Квик-микс»	Технические спецификации изготовителя	
· ·		Арт. 4403-4420, 7505-7516		VWS Befestigungstechnik GmbH, Германия		
	Цокольные щины	Apr. 9143-9150, 9212- 9218, 9283-9292, 9271- 9277, 9153-9162, 9121- 9124, 37400-37402	Стартовый профиль для опирания первого ряда теплоизоля-	PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH &Co.KG, Германия	Технические спецификации изготовителей	
		Арт. 1054-1055, 1100-1112, 2091-2094	ции	Baukom GmbH, Герма- ния		
2.		ПАЦ 50, 80, 100, 120, 150	АЦ 50, 80, 100, 120,		ТУ 5772-001- 99598623-2009	
	Подкладки под цокольные шины	Арт. 6075-6077		VWS Befestigungs- technik GmbH		
		Арт. 3756-3757	Компенсация неровностей ограждаю-	PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH&Co.KG	Технические спецификации	
		Арт. PV, AS3, AS5, AS8, AS10, AS15,	щих конструкций	EJOT Holding GmbH &Co.KG, Германия	изготовителя	
		Арт. 1070-1075		Baukom GmbH		
	Анкерные дюбели	SDF, SDP		ЕЈОТ, Германия	TC 3368-11	
3.		SXS, FUR	Крепление цоколь- ных шин к огражда-	Fischerwerke GmbH&Co, Германия	TC 3066-10	
		MBK, MBRK, MBRK- X	ющим конструкциям	MUNGO Befestigungs- technik AG, Швейцария	TC 2745-10	

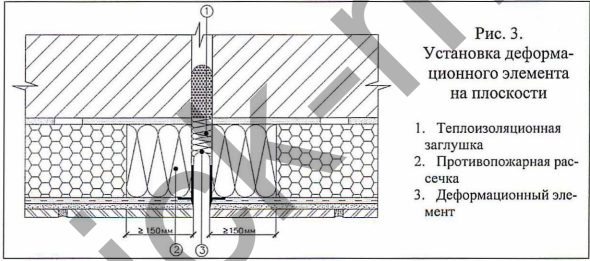
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем с по-казателем предела         БАЅФОС Ф-150         Набор (Поридов на прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям не менее 15 кПа         ИЗОФАС-140, ИЗОФАС Ф-150         ИЗОФАСАД БАТТС Д         Поватние (Поридов на предела)         Набор (Поридов на предела)         ЗАО "Минеральная ного обрудования и таллоизделий"         ООО "Роквул-Вол ЗАО "Минеральная ного обрудования и таллоизделий"         ЗАО "Завод нестан, ного обрудования и таллоизделий"         Ного обрудования и таллоизделий"         ЗАО "Завод Минлл ОАО "ИЗОРОК"         ЗАО "Завод ТЕХН ОАО "Гомельстрой миналы", Беларус ОАО "Ураласбес"         ООО "Роквул-Сев ООО "Роквул-Сев ООО "Роквул-Сев ООО "Роквул-Сев ООО "Роквул-Вол ЗАО "Минеральная и ООО "Роквул-Сев ООО "Роквул-Вол ЗАО "Минеральная и ООО "Роквул-Вол ЗАО "Минеральная и ООО "Роквул-Вол ЗАО "Минеральная и ООО "Роквул-Сев ООО "Роквул-Вол ЗАО "Минеральная и ООО "Воквул-Вол ЗАО "Минеральная и ООО "Воквул-Вол ЗАО "Вот Вол	ТС 4080-13  Вата" ТС 4085-13  Вата" ТС 4085-13  Вата" ТС 3386-11  ТС 3386-13  ТС 3499-11  ТС 3499-11  ТС 4016-13  ТС 4016-13  ТС 4010-14  НО" ТС 3655-12  Мате- ТС 3779-13  Вата"  ТС 3763-13
БАS3, FAL1	тер" ТС 4085-13  Вата" ТС 4085-13  Вата" ТС 4085-13  ТС 3386-11  ТС 3386-13  ТС 3499-11  ТС 3499-11  ТС 4016-13  ТС 4016-13  ТС 4016-13  ТС 479-13  ТС 3779-13  ТС 3779-13  Вата"  ТС 3763-13
ФАСАД БАТТС, ФА- САД БАТТС ОПТИ- МА  ФАСАД ЛАМЕЛЛА  FKD, FKL  ВАЅWOOL Фасад  1ZOVOL Ф-150  Казателем предела прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям не менее 15 кПа  ТЕХНОФАС  ФАСАД БАТТС Д  Плиты из минеральнай оОО "Роквул-Вой ЗАО "Минеральнай Слов в системе "LOBATHERM MR", рассечки в системе "LOBATHERM P-R"  ИЗОФАС-140, ИЗОВЕР Фасад ИЗОФАС ИЗОВЕР Фасад ИЗОЛА ФШ 150  ТЕХНОФАС  ФАСАД 15  ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР 150  ФАСАД БАТТС Д  Рассечки в системе "LOBATHERM P-R"  ПСБ-С-25  ПСБ-С-25  ПСБ-С-25  ООО "Роквул-Вой ЗАО "Минеральнай ООО "Роквул-Вой ЗАО "Минеральная ПООО "Завод Пехном ООО "Завод ТЕХНООО" "Бороизол-Терме ООО "Завод ТЕХНООО" "Бороизол-Терме ООО "Завод ТЕХНООО" "Бороизол-Терме ООО "Завод ТЕХНООО" "Бокрул-Вой ЗАО "Минеральная ПООО" "Роквул-Вой ЗАО "Минеральная ПООО" "Роквул-Вой ЗАО "Минеральная ПООО" "Роквул-Вой ЗАО "Моссква ООО" "Томельстрой ЗАО" "Томельстрой ЗАО" "Томельстрой ЗАО" "Томельстрой ЗАО" "Моссква ООО" "Томельстрой ЗАО" "Моссква ООО" "Томельстрой ЗАО" "Томе	тер" ТС 4085-13 ТС 4085-13 ТС 3868-13 ТС 3499-11 ТС 3180-11 ТС 4016-13 ТС 4016-13 ТС 4016-13 ТС 3779-13 ТС 3779-13 ТС 3763-13
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем с показателем предела прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям не менее 15 кПа  ПЗОЛ ФШ 150  ФАСАД БАТТС Д  Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем с показателем предела прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям не менее 15 кПа  ПЗОФАС-140, ИЗОФАС ИЗОВЕР Фасад ЕURО-ФАСАД ИЗОЛ ФШ 150  ТЕХНОФАС  ФАСАД 15  ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР 150  ФАСАД БАТТС Д  Рассечки в системе "LOBATHERM P-R"  ПОВАТНЕЯМ Р-R"  Рассечки в системе "LOBATHERM P-R"  ООО "Роквул-Рас ООО "Воквул-Сев ООО "Роквул-Вол ЗАО "Минеральная 1 ООО "Роквул-Сев ООО "Полистирол", теринбург ЗАО "Б-пласт", Са ООО "В-пласт", Са ООО "В-пла	тер" ТС 4085-12 ТС 3386-13 ТС 3386-13 ТС 3499-11 ТС 3499-11 ТС 4016-13 ТС 4016-13 ТС 4016-13 ТС 3779-13 ТС 3763-13 ТС 3763-13 ТС 3763-13 ТС 3763-13 ТС 3763-13
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем с по-казателем предела 4. прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям не менее 15 кПа	Вата" ТС 4085-13 Вата" ТС 4085-13 Вата" ТС 3868-13 ТС 3868-13 Партита" ТС 3180-11 ПТС 3499-11 ПТС 4016-13 ПТС 4016-13 ПТС 4016-13 ПТС 3779-13 ПТС 3763-13
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем с по-казателем предела прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям не менее 15 кПа  Теплоизоляционный слой в системе "LOBATHERM M-R", рассечки в системе "LOBATHERM P-R"  ИЗОФАС-140, ИЗОФАС ИЗОВЕР Фасад ЕURО-ФАСАД ИЗОЛ ФШ 150  ТЕХНОФАС  ФАСАД 15  ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР 150  ФАСАД БАТТС Д  Рассечки в системе "LOBATHERM P-R"  Поочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям не менее 15 кПа  ТЕХНОФАС  ФАСАД 15  ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР 150  ФАСАД БАТТС Д  Рассечки в системе "LOBATHERM P-R"  ООО "Роквул-Вол ОАО "Ураласбест ООО "Роквул-Вол ООО "ФТТ-пласти Ижевск ООО "Полистирол", теринбург ЗАО "ЕТ-пласт", Са	Вата" ТС 4085-13 ТС 3868-13 дарт- ита" ТС 3180-11 ТС 3499-11 ита" ТС 3993-13 ТС 4016-13 ЗОЛ" ТС 4100-14 НО" ТС 3655-12 мате- Бата" ТС 3763-13
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем с по-казателем предела прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверх-ностям не менее 15 кПа   ИЗОФАС ДЕКОР 150   ИЗОФАС ДЕКОР 150   ОАО "ТОВАТНЕЯМ Р.R", рассечки в системе "LOBATHERM P-R"   ЗАО "Завод местану ного оборудования и таилоизделий"   ЗАО "ИЗОРОК"   ЗАО "ИЗОРОК"   ЗАО "ИЗОРОК"   ЗАО "ИЗОРОК"   ЗАО "ИЗОРОК"   ЗАО "ИЗОРОК"   ОАО "ГОВАТНЕЯМ Р.R"   ОАО "ИЗОРОК"   ОАО "ИЗОРОК"   ОАО "ТОВАТНЕЯМ Р.В"   ОАО "ИЗОРОК"   ОАО "ТОВАТНЕЯМ Р.В"   ОАО "ИЗОРОК"   ОАО "ТОВАТНЕЯМ Р.В"   ОАО "ТОВАТНЕЯМ Р.В ВООО "Завод Минпл ОАО "Еврои "Евроизол-Термс ООО "Завод ТЕХНОРОК"   ОАО "Ураласбес"   ОАО "Ураласбес"   ОАО "Роквул-Сев ООО "Роквул-Сев ООО "Роквул-Вол Москва ООО "ФТТ-пласти Ижевск ООО "Полистирол", теринбург ЗАО "ЕТ-пласт", Са	тС 3386-11 тС 3868-13 дарт- и ме- тС 3180-11 тС 3499-11 тС 4016-13 тС 4016-13 тС 400-14 НО" тС 3655-12 мате- тС 3779-13 т" тС 3763-13
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем с по- казателем предела прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям не менее 15 кПа  ———————————————————————————————————	ТС 3868-13  дарт- и ме- ТС 3180-11  ТС 3499-11  ТС 3993-13  ТС 4016-13  ТС 4010-14  НО" ТС 3655-12  мате- ь ТС 3763-13
ральной ваты на синтетическом связующем с по- казателем предела прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям не менее 15 кПа  ВАЅWOOL Ф-150  ИЗОФАС-140, ИЗОФАС-140, ИЗОФАС ВИЗОФАС ВИЗОВЕР Фасад ВИЗОЛ ФШ 150  ТЕХНОФАС  ФАСАД 15  ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР 150  ФАСАД БАТТС Д  Рассечки в системе "LOBATHERM P-R"  ВАЅWOOL Ф-150  ВАЅWOOL В В СТЕМИ В ВИЗНИК В	тс 3180-11 тс 3499-11 тс 3993-13 тс 4016-13 тс 4100-14 но" тс 3655-12 мате- тс 3779-13 вата"
Синтетическом связующем с по- казателем предела прочности при растяжении пер- пендикулярно к лицевым поверх- ностям не менее 15 кПа   ИЗОФАС Д ДЕКОР 150    ФАСАД 15   ЭКОВЕР ФАСАД- ДЕКОР 150   ФАСАД БАТТС Д   Рассечки в системе "LOBATHERM P-R"    Рассечки в системе "LOBATHERM P-R"   ЗАО "Завод Минпл ОАО "ТИЗОЛ"   ФИЛИАЛ ООО "Еврои "Евроизол-Терме ООО "Завод ТЕХН- ОАО "ТОМАР ООО "Завод Минпл ОАО "ТИЗОЛ"   ФИЛИАЛ ООО "Еврои "Евроизол-Терме ООО "Завод ТЕХН- ОАО "ТОМАР ООО "Завод Минпл ОАО "ТИЗОЛ"   ФИЛИАЛ ООО "Вом ООО "Вом ООО "Роквул-Сексо ООО "Роквул-Рего ООО "Роквул-Рего ООО "Роквул-Рего ООО "Роквул-Рего ООО "Роквул-Рего ООО "ТП-пласти Ижевск ООО "Полистирол", теринбург ЗАО "ЕТ-пласт", Са	тС 3180-11 тС 3499-11 тС 3993-13 тС 4016-13 тС 4100-14 но" тС 3655-12 мате- тс 3779-13 вата"
4.       казателем предела прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям не менее 15 кПа       ИЗОФАС ИЗОФАС ИЗОВЕР Фасад ЕURO-ФАСАД ИЗОЛ ФШ 150       ЗАО "Завод Минпл ОАО "ТИЗОЛ" Филиал ООО "Еврои "Евроизол-Термс "Евроизол-Т	тС 3499-11 ита" ТС 3993-13 ТС 4016-13 130л" ТС 4100-14 НО" ТС 3655-12 мате- т" ТС 3779-13 Вата"
4.       прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям не менее 15 кПа       ИЗОФАС       "LOBATHERM P-R"       ЗАО "ИЗОРОК"         ИЗОЛ ФШ 150       ТЕХНОФАС       ФАСАД 15       ФАСАД 15       ОАО "Тизол"       Филиал ООО "Еврои "Евроизол-Термс ООО "Завод ТЕХНОФАС ООО "Завод ТЕХНОФАС ООО "Роквул-Гермс ООО "Роквул-Гермс ООО "Роквул-Севс ООО "Роквул-Севс ООО "Роквул-Севс ООО "Роквул-Ред ООО "Роквул-Гермс ООО "Роквул-Ред ООО "Роквул-Гермс ООО "Роквул-Ред ООО "Ред ООО "Р	та" ТС 3993-13 ТС 4016-13 30л" ТС 4100-14 НО" ТС 3655-12 мате- ь ТС 3779-13 Вата"
растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям не менее 15 кПа  ———————————————————————————————————	та" ТС 3993-13 ТС 4016-13 30л" ТС 4100-14 НО" ТС 3655-12 мате- ь ТС 3779-13 Вата"
ЛИЦЕВЫМ ПОВЕРХ- НОСТЯМ НЕ МЕНЕЕ 15 КПа         ЕURO-ФАСАД         ОАО "ТИЗОЛ"         Филиал ООО "Еврои "Евроизол-Термс ООО "Завод ТЕХНОАО"         ОАО "Гомельстройм риалы", Беларус ОАО "Ураласбес"         ОАО "Ураласбес"         ЗАО "Минеральная ІООО "Роквул-Севс ООО "Роквул-Ура ООО "Роквул-Ура ООО "Роквул-Ура ООО "Роквул-Вол Москва         ООО "ФТТ-пласти Ижевск         ООО "Полистирол", теринбург         ЗАО "ЕТ-пласт", Са	ТС 4016-13 130л" ТС 4100-14 140" ТС 3655-12 мате- т" ТС 3779-13 ТС 3763-13
Ностям не менее 15 кПа  ТЕХНОФАС  ФАСАД 15  ЭКОВЕР ФАСАД- ДЕКОР 150  ФАСАД БАТТС Д  Рассечки в системе "LOBATHERM P-R"  ПСБ-С-25  ПСБ-С-25  "Вроизол-Термс ООО "Завод ТЕХНОАО "Гомельстройм риалы", Беларус ОАО "Ураласбест ООО "Роквул-Севс ООО "Роквул-Севс ООО "Роквул-Ура ООО "Роквул-Вол ЗАО "Москва ООО "ФТТ-пласти Ижевск ООО "Полистирол", теринбург ЗАО "ЕТ-пласт", Са	тс 4100-14 но" тс 3655-12 мате- тс 3779-13 т" тс 3763-13
ТЕХНОФАС  ФАСАД 15  ЭКОВЕР ФАСАД- ДЕКОР 150  ФАСАД БАТТС Д  ПСБ-С-25   ТЕХНОФАС  ФАСАД 15  ЭКОВЕР ФАСАД- ДЕКОР 150  ФАСАД БАТТС Д  Рассечки в системе "LOBATHERM P-R"  "Евроизол-Термс ООО "Завод ТЕХНОАО "Гомельстройм риалы", Беларус ОАО "Ураласбест ООО "Роквул-Севс ООО "Роквул-Севс ООО "Роквул-Ура ООО "Роквул-Вол Москва ООО "ФТТ-пласти Ижевск ООО "Полистирол", теринбург ЗАО "ЕТ-пласт", Са	TC 3779-13 TC 3763-13 Bara"
ФАСАД 15       ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР 150       ОАО "Гомельстройм риалы", Беларус         ФАСАД БАТТС Д       Рассечки в системе "LOBATHERM P-R"       ЗАО "Минеральная И ООО "Роквул-Сево ООО "Роквул-Ура ООО "Роквул-Вол Москва         3АО "Мосстрой-З Москва       ООО "ФТТ-пласти Ижевск         ООО "Полистирол", теринбург       ЗАО "ЕТ-пласт", Са	мате- ь TC 3779-13 r" TC 3763-13 Вата"
ФАСАД 13         риалы", Беларус           ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР 150         ОАО "Ураласбес"           ФАСАД БАТТС Д         Рассечки в системе "LOBATHERM P-R"         ООО "Роквул-Сев ООО "Роквул-Ура ООО "Роквул-Вол Москва ООО "ФТТ-пласти Ижевск           ПСБ-С-25         ООО "Полистирол", теринбург ЗАО "ЕТ-пласт", Са	т" TC 3763-13 Вата"
ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР 150       ОАО "Ураласбес"         ФАСАД БАТТС Д       Рассечки в системе "LOBATHERM P-R"       ООО "Роквул-Сев ООО "Роквул-Ура ООО "Роквул-Вол Москва ООО "ФТТ-пласти Ижевск         ПСБ-С-25       ООО "Полистирол", теринбург ЗАО "ЕТ-пласт", Са	т" TC 3763-13 Вата"
ФАСАД БАТТС Д  Рассечки в системе "LOBATHERM P-R"  ООО "Роквул-Севе ООО "Роквул-Вол ООО "Роквул-Вол ЗАО "Мосстрой-З Москва ООО "ФТТ-пласти Ижевск ООО "Полистирол", теринбург ЗАО "ЕТ-пласт", Са	212,77
ПСБ-C-25  "LOBATHERM P-R" ООО "Роквул-Ура ООО "Роквул-Ура ООО "Роквул-Вол ЗАО "Москтрой-З Москва ООО "ФТТ-пласти Ижевск ООО "Полистирол", теринбург ЗАО "ЕТ-пласт", Са	ep"
ПСБ-С-25    COO Foreyin-y-pa	TC 4085-13
ПСБ-С-25  3AO "Мосстрой-3 Москва ООО "ФТТ-пласти Ижевск ООО "Полистирол", теринбург ЗАО "ЕТ-пласт", Са	л га"
ООО "ФТТ-пласти Ижевск ООО "Полистирол", теринбург ЗАО "ЕТ-пласт", Са	
ПСБ-С-25  ПСБ-С-25  ПСБ-С-25  ПСБ-С-25  ПСБ-С-25  ПСБ-С-25  ПСБ-С-25  ПСБ-С-25  ПСБ-С-25	
ПСБ-С-25 ООО "Полистирол", теринбург ЗАО "ЕТ-пласт", Са	к",
теринбург ЗАО "ЕТ-пласт", Са	Ека- ГОСТ
ЗАО "ЕТ-пласт", Са	15588-86
ј ј ооо стировалт,	мара
ООО "НПО "Полум	
5. Плиты пенополи- стирольные Уфа	
Основной теплоизо-	ТУ 2244-
ПСЕ С 25Ф панионный спой в ЗАО "Мосстрой-3.	1", 016- 17955111-
системе Москва	00
"LOBATHERM P-R" OOO "КНАУФ-Пен	но- ТУ 2244-
Knauf Therm® пласт", Красногор Facade ООО "КНАУФ-	оск 003- 50934765-
Пенопласт", СПб	5 02
НЕОПОР ООО "Мрособлетрой	i-31" TC 3586-12
Клеящий раствор для Выравнивание по- верхности огражда- quick-mix Gruppe Gm Со.КG.	TC 3099-10
6. Клеевая смесь керамической плитки ющей конструкции,	" ГОСТ Р
RKS приклеивание плит ЗАО "Квик-микс" утеплителя	54359-2011
ejotherm:	TC 3154-10
STR U, ŠTR-H, NTK-U КІ ООО "Кёльнер"	
FISCHER:	
7. Тарельчатые PN8, Termofix PN8, Termofix крепление плит Fischerwerke GmbH &	4 Co FIG A194 14
"Termoclip-стена 1" утеплителя	& Co TC 4184-14
"Termoclip-стена 2" ООО "ПК-Термосна"	
Стена ISOL MS TERMOSIT OOO "Термозит"	
MDD-S MUNGO, Швейцар	аб" ТС 4137-14

1	2	3	4	5 STATE OF THE RECEIVER	Ellec Tee Gucch	
	2	Арт. 5215-33,		VWS Befestigungstechnik	and	
	3	5515-33 Арт. 3707, 3752, 3794,	2	GmbH 28/ PROTEKTOR WERK RIO	Технине	
	1	3797, 3799		renz MaischGmbH&Co.KG	ские спе-	
		Арт.1019, 1022,		Baukom GmoH	цификации изготови-	
	Угловые профили	1023,1031, 2030, 2080, 2081	Армирование ребер	Total Park	тепей	
	с вклеенной стек-	D/20, DN/05, DN/06, D/30	углов зданий и ребер откосов проемов	MATEICIUC a.s., Чехия		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1		ТУ 5772- М 001-	
		ПУС 10×15, ПУС 6×9, ПУС 8×12		ООО "Технологии про- фессионалов"	99598623-	
		Арт. 6430, 6440, 6450.	•	VWS Befestigungstechnik	2009	
		6460, 6470 Арт. 3712, 3721, 3726,		GmbH	Техниче-	
8.		3728, 37103, 3714,		PROTEKTORWERK Florenz MaischGmbH&Co.KG	ские спе-	
0.		37106 Арт. 1037, 1046. 1057,	Снятие напряжений в местах примыка-		цификациі изготови-	
	Профили примы- каний (оконные)	1087, 1088, 1089, 2047	ния штукатурного	Baukom GmbH	телей	
	Kumm (exemisie)	Art. A/04, A/10, D/08, слоя к оконному D/18, D/19 блоку		MATEICIUC a.s., Чехия		
		ППО 6/10/2,4			ТУ 5772- 001-	
		ППО 9/10/2,4 ППО6/2,4		ООО "Технологии профессионалов"	99598623-	
		ППО9/2,4		VIVO Defectionnestachnile	2009	
		Арт. 6327, 6328		VWS Befestigungstechnik GmbH	Томина	
	- ·	Арт. 3035. 3036, 37531 Компенсация		PROTEKTORWERK Florenz MaischGmbH&Co.KG	Техниче-	
	Деформационный профиль	Арт. 1033, 1034, 1533,	напряжений в де-	Baukom GmbH	-цификации изготови- - телей	
		1534, 2033, 2034	формационных швах	MATEICIUC a.s.,		
		D/09, D/12, D/13, D/31, D/32		Чехия		
	Базовая	Армируемая смесь для	Создание базового	quick-mix Gruppe GmbH&Co.KG	TC 3099-10	
9.	штукатурная смесь	систем с керамической плиткой RAS	штукатурного слоя	ЗАО "Квик-микс"	ГОСТ Р 54359-2011	
		SSA-6810-SM	Армирование базо- вого штукатурного	Valmieras stikla śkiedra	TC 3000-10	
10.	Стеклянные сетки			A/S, Латвия TG Textilglas GmbH,	TC 2265 0	
		TG 16/1	слоя	Германия	TC 2365-09	
			Отделка фасада	Feldhaus Klinker Vertriebs GmbH, Германия		
				ABC-Klinkergruppe, Γep-	ГОСТ 13996-93	
	2	Керамические плитки		мания RÖBEN Tonbaustoffe		
11.	Элементы облицовки			GmbH, Германия STRÖHER GmbH,		
				Германия		
1 '		Плиты из природного	Отделка цокольной части по слою пено-	Российские и зарубежные	е ГОСТ	
		или искусственного камня	полистирола	поставщики	9480-89	
			Приклеивание кера- мической плитки и	quick-mix Gruppe	TC 3099-10	
12	Клеерая смеат	Клеящий раствор для	мической плитки и	GmbH&Co.KG	(more and a section to a sectio	
12.	Клеевая смесь	Клеящий раствор для керамической плитки RKS		ЗАО "Квик-микс"	ΓΟCT P 54359-2011	
	Клеевая смесь	керамической плитки	мической плитки и плит из природного		ГОСТ Р	

- 3.1.2. Указанные в таблице покупные материалы и изделия применяют с учетом данных, приведенных в соответствующих ТС. Возможность замены указанных в данной таблице материалов и изделий на аналогичные по своим карактеристикам, назначению и области применения материалы и изделия, при наличии ТС на ийх устанавливается в проекте на строительство по согласованию с разработчиком систем.
- 3.1.3. Механическая безопасность систем, их прочность и устойчивоеть при совместном действии статической нагрузки от собственного веса элементов систем и ветровых нагрузок с учетом пульсационной составляющей согласно СП 20.13330.2011 обеспечивается применением теплоизоляционных и отделочных материалов с соответствующими прочностными характеристиками и достаточного количества крепежных элементов.
- 3.1.4. Соответствие системы "LOBATHERM M-R" требованиям строительных норм по пожарной безопасности обеспечивается применением в ней негорючих материалов.
- 3.1.5. Соответствие системы "LOBATHERM P-R" требованиям строительных норм по пожарной безопасности обеспечивается ее пожарно-техническими характеристиками, подтвержденными результатами натурных пожарных испытаний по ГОСТ 31251-2008 смонтированного на стене фрагмента системы [9, 10]. Подтвержденный испытаниями класс пожарной опасности системы К0 по Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (123-ФЗ от 22.07.2008) и СП 112.13330.2011.
- 3.1.6. Возможность соблюдения требований по тепловой защите и температурно-влажностному режиму наружных стен обеспечивается конструктивными решениями по устройству теплоизоляционного слоя с применением теплоизоляционных и отделочных материалов соответствующего качества. Толщина теплоизоляционного слоя определяется расчетом.
  - 3.2. Производство работ по устройству систем (рис.1-3).







- 3.2.1. Работы по устройству систем производят после завершения общестроительных работ по возведению стен здания, устройству покрытия и установке оконных и дверных блоков, а также отделочных работ внутри помещений.
- 3.2.2. Перед началом работ ограждающие конструкции здания подвергают обследованию для определения фактических отклонений от плоскостности.
- 3.2.3. Перед установкой элементов системы изолируемые поверхности освобождают от наплывов бетона, кладочного раствора, старой непрочной штукатурки, пятен нефтепродуктов, краски, а также выступающих деталей, не являющихся элементами конструкции здания (флагштоки, спутниковые антенны и т. п.).

Трещины и углубления более 20 мм рекомендуется заполнять ремонтными составами.

Допускается выравнивание отдельных участков поверхности стен с применением подкладок в виде фрагментов пенополистирольных плит.

3.2.4. В цокольной части зданий для установки первого ряда плит утеплителя рекомендуется применять специальные стартовые профили (цокольные шины), при-

крепляемые к стене анкерными дюбелями. При необходимости под покольные шины могут устанавливаться подкладочные шайбы. В случаях, когда выполняется также изоляция цокольной части заподлицо с теплоизоляционным слоем на основной поверхности стен, цокольные шины могут не применяться.

- 3.2.5. Монтаж элементов систем осуществляют послойно. Плиты утенлителя устанавливают снизу вверх с соблюдением правил перевязки швов: смещение вертикальных швов по горизонтали, зубчатая перевязка на углах здания, обрамление оконных и дверных проемов плитами с подогнанными по месту вырезами.
- 3.2.6. При выполнении работ на участках стен, имеющих криволинейную поверхность (эркеры, фонари и т.п.) применяют, как правило, ламельные плиты.

Ламельные плиты (например, PAROC FAL1, FKL, ФАСАД ЛАМЕЛЛА) могут также применяться в качестве основного теплоизоляционного слоя на рядовых участках системы.

- 3.2.7. При использовании в качестве основного утеплителя пенополистирольных плит (в системе "LOBATHERM P-R") через промежутки, равные высоте этажа, но не реже чем через 4 м, устанавливают рассечки в виде нарезанных из минераловатных плит полос той же толщины шириной не менее 150 мм. Все проемы по периметру обрамляют такими же полосами. На углах оконных и дверных проемов устанавливают теплоизоляционные плиты с угловым вырезом таким образом, чтобы стыки швов с примыкающими плитами находились на расстоянии не менее 100 мм от угла проема, и не менее 50 мм от угла проема при использовании ламельных минераловатных плит.
- 3.2.8. Места ввода инженерных коммуникаций, напр., газопроводов, обрамляют фрагментами минераловатных плит на всю толщину теплоизоляционного слоя.

- 3.2.9. Перед наклеиванием утеплителя изолируемые поверхности при необходимости грунтуют для связывания пыли и снижения водопоглощения.
- 3.2.10. Предварительную фиксацию плит утеплителя осуществляют с помощью клея RKS. Клеевой состав наносят на тыльную сторону плит по периметру сплошной полосой шириной ≈ 100 мм и «куличами» диаметром 200 мм (3 шт. на плиту стандартных размеров). Площадь, нокрытая клеем, составляет 40-60% общей площади плиты. При использовании ламельных плит их тыльную поверхность покрывают сплошным слоем клея. При использовании пенополистирольных плит возможно нанесение клея непосредственно на поверхность стены.
- 3.2.11. При установке утеплителя предотвращают попадание клеевого состава в стыки между плитами. Стыки между плитами размером более 2 мм заполняют распушенной минеральной ватой или фрагментами минераловатных плит. В системе "LOBATHERM P-R" возможно также заполнение стыков клиновидными полосами из пенополистирола.
- 3.2.12. После схватывания клея (в зависимости от погодных условий, но не менее, чем через 24 часа) на поверхность утеплителя наносят первый слой штукатурной смеси RAS толщиной не менее 5 мм.
- 3.2.13. Наружные углы стен и ребра откосов проемов предварительно (до нанесения базового штукатурного слоя) армируют угловыми профилями из металла или пластика с вклеенной в них стеклосеткой. Указанные элементы наклеивают на поверхность утеплителя, после чего возможно нанесение базового армированного слоя

~~~

«свежее по свежему».

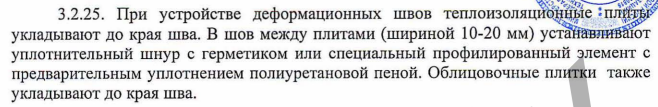
3.2.15. Далее в клеевую массу вдавливают армирующую стектиную сетку в чейкой  $\sim 7 \times 7,5 - 8 \times 8$  мм, поверхностной плотностью  $\sim 200-220$  г/м  $\odot$ 

Сетку раскатывают сверху вниз без складок и перекосов. По продольным кромкам сетки предусматривается нахлест не менее 100 мм. После этого осуществляют установку тарельчатых дюбелей, которые должны проходить сквозь етеклосетку. Диаметр шляпки дюбеля при этом должен быть не менее 60 мм. В углах оконных и дверных проемов осуществляют дополнительное армирование диагонально расположенными отрезками сетки (а также специальными угловыми сетками или «стрелками» из сетки) размерами 400×300 мм.

- 3.2.16. После установки дюбелей наносят второй слой базовой штукатурной смеси RAS по принципу «свежее по свежему». Общая толщина базового штукатурного слоя составляет от 7 мм до 10 мм.
- 3.2.17. После полного затвердевания базового штукатурного слоя (не менее 7 суток) осуществляют наклеивание облицовочных плиток. Для облицовки применяют неглазурованные, в т.ч. ангобированные керамические («клинкерные») плитки толщиной не менее 7 мм и не более 15 мм, имитирующие фактуру кирпичной кладки. Обычно применяются плитки размерами в плане 240×71 мм, возможно также применение цельных плиток меньших размеров, например, 120×71 мм. В единичных случаях допускается также применение плиток максимальной площадью 0,06 м<sup>2</sup>.
- 3.2.18. Плитки должны соответствовать ГОСТ 13996, а также отвечать следующим дополнительным требованиям:
- объем пор (пористость тыльной стороны плитки в зоне склеивания должен составлять не менее  $20 \text{ мм}^3/\text{г};$
- из общего количества пор основная доля должна приходиться на поры радиусом не менее 0,2 мкм;
  - водопоглощение плиток не должно превышать 6%.
- 3.2.19. Для наклеивания плиток используют клеевую смесь RKS, которую наносят как на поверхность штукатурного слоя, так и на тыльную сторону плиток. Толщина клеевого слоя при этом должна составлять не менее 3 мм, а ширина швов не менее 10 мм. Суммарная площадь швов должна составлять не менее 6 % от общей площади облицованной поверхности.
- 3.2.20. В зонах углов, подоконников, оконных и дверных откосов могут применяться специальные угловые плитки.
- 3.2.21. После наклеивания плиток швы очищают от попавшей в них клеевой смеси на глубину, равную толщине плитки.
- 3.2.22. Заделку швов с расшивкой производят специальным составом RFS не ранее, чем через 14 суток после наклеивания плиток.
- 3.2.23. В качестве варианта наружной отделки цокольной части может применяться облицовка плитами из природного или искусственного камня с применением клеевой смеси RKS и затирки для швов RFS. Суммарная площадь швов при этом должна составлять не менее 6% общей площади облицовываемой поверхности. Плиты из природного или искусственного камня могут применяться только по слою из пенополистирола.

**DIIC** 

- 3.2.24. При выполнении работ предусматривается устройство температурных деформационных швы по существующим деформационным швам здания или:
  - через каждые 24 м в системе "LOBATHERM M-R";
  - через каждые 36 м в системе "LOBATHERM P-R";



3.2.26. В малоэтажных зданиях до двух этажей с длиной по фасаду от 10 до 12 м рекомендуется выполнять вертикальные разгрузочные деформационные швы по углам здания.

В многоэтажных зданиях, в зависимости от геометрии фасада и с учетом архитектурных соображений, следует предусматривать вертикальные разгрузочные деформационные швы примерно через каждые 10 м, а также горизонтальные разгрузочные деформационные швы примерно через каждые 8 м (через два этажа). Ширину деформационных швов следует подгонять к вертикальным швам (10-15 мм) и горизонтальным швам (12-20 мм) в керамической облицовке.

Такие разгрузочные деформационные швы следует выполнять сквозь базовый штукатурный и облицовочный слои.

3.2.27. Системы "LOBATHERM M-R" и "LOBATHERM P-R" рекомендуется применять на зданиях высотой до 30 м (9 этажей).

По мере накопления опыта эксплуатации этих или подобных систем в Российской Федерации или в других странах допускаемая высота применения систем может быть увеличена.

#### 4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА УСТРОЙСТВА СИСТЕМ

4.1. Конкретные условия, обеспечивающие безопасность при производстве работ и эксплуатации системы в соответствии с особенностями строящегося здания (сооружения), определяют в проекте на строительство и в технологической документации по производству работ с учетом рекомендаций поставщика материалов и требований действующих нормативных документов.

При этом должно быть предусмотрено обучение производственного персонала монтажных подразделений правилам монтажа и техники безопасности, осуществление надлежащего контроля качества при монтаже элементов систем и проведение наблюдений (мониторинга) состояния систем в процессе эксплуатации.

4.2. Строительная организация осуществляет входной контроль компонентов системы, операционный и приемочный контроль качества монтажа. В частности, предусматривается проверка соответствия прочностных характеристик основания проектным с проведением контрольных испытаний для определения фактической несущей способности анкерных и тарельчатых дюбелей применительно к реальному основанию.

4.3. Установку дюбелей при проведении контрольных испытаний и при монтаже элементов систем в процессе строительства осуществляют одним способом, обответствующим приведенному в ТС на дюбели и в рекомендациях поставщиков крепежных изделий.

Контрольные испытания рекомендуется проводить в соответствии с [13].

- 4.4. Несущую способность дюбелей применительно к реальному основанию характеризуют допускаемым значением осевого усилия на дюбель. В качестве допускаемого принимают меньшее из двух значений: полученное на основе обработки результатов испытаний или приведенное в ТС на основе данных поставщика для дюбеля данной марки, вида и прочности стенового материала.
- 4.5. Необходимое количество дюбелей для крепления теплоизоляционных плит определяют расчетом. Минимальное количество дюбелей на 1 м<sup>2</sup> стены приведено в табл. 2

Таблица 2

| Have constant and a company of the    | Допускае-<br>мое усилие<br>выдерги-<br>вания, кН | Высота здания или расстояние от отметки поверхности для проезда пожарных машин до низа открывающегося проема (окна) в наружной стене верхнего этажа здания |                 |                             |                 |                 |                 |  |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| Наименование системы и вид утеплителя |                                                  | до 16 м включительно                                                                                                                                       |                 | св. 16 до 40 м включительно |                 | свыше 40 м      |                 |  |
|                                       |                                                  | средняя<br>зона                                                                                                                                            | крайняя<br>зона | средняя<br>зона             | крайняя<br>зона | средняя<br>зона | крайняя<br>зона |  |
| LODATHEDMAND                          | 0, 15                                            | 5                                                                                                                                                          | 6               | 6                           | 10              | 8               | 12              |  |
| LOBATHERM M-R                         | 0, 20                                            | 5                                                                                                                                                          | 5               | 5                           | 8               | 6               | 10              |  |
| (минераловатные плиты)                | ≥ 0, 25                                          | 5                                                                                                                                                          | 5               | 5                           | 6               | 5               | . 8             |  |
| LOBATHERM P-R                         | 0, 15                                            | 4                                                                                                                                                          | 5               | 5                           | 8               | 6               | 10              |  |
| (пенополистирольные плиты)            | ≥ 0, 20                                          | 4                                                                                                                                                          | 5               | 5                           | 6               | 5               | 8               |  |

#### 5. ВЫВОДЫ

- 5.1. Фасадные теплоизоляционные композиционные системы с наружными штукатурными слоями "LOBATHERM M-R" и "LOBATHERM P-R" по настоящему техническому свидетельству пригодны для отделки и утепления наружных стен зданий с учетом следующих положений.
- 5.2. Системы могут применяться для устройства фасадов зданий при условии соответствия входящих в комплект материалов и изделий, технологии и контроля качества монтажа требованиям конструкторской и технологической документации фирмы "quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG", в т.ч. приведенным в настоящем заключении, а также нормативной и проектной документации на строительство.
- 5.3. При проектировании и строительстве здания (сооружения) наибольшую высоту, до которой возможно применение систем, но не более установленных для таких зданий действующими строительными нормами, определяют соответствующим расчетом с учетом прочностных характеристик материала ограждающей конструкции, результатов испытаний крепежных изделий на объекте, вертикальных нагрузок от веса элементов системы, ветровых нагрузок в зависимости от района строительства и типа местности.

5.4. Если в связи с особенностями проектируемого здания или сооружения имеется необходимость учета других нагрузок и воздействий или более высоких значений нагрузок и воздействий по сравнению с принятыми в обосновы вающих материалах заявителя, возможность применения систем подлежит дополнительной проверке.

При необходимости применения системы по настоящему техническому свидетельству в сейсмически опасных районах, возможность этого должна быть подтверждена обоснованными заключениями и рекомендациями компетентных в области сейсмостойкого строительства организаций, исходя из требований Закона № 384-ФЗ [15], с ограничениями допустимой сейсмичности площадки строительства и высоты зданий, а также применяемых в этом случае конструктивных решений элементов системы и их соединений. Заключения и рекомендации должны быть соответствующим образом обоснованы, в т.ч. результатами испытаний на сейсмические воздействия фрагментов стен зданий со смонтированными на них фрагментами систем {12]. Проектирование и монтаж фасадных систем на конкретных зданиях должны производиться с учетом указанных заключений и рекомендаций.

- 5.5. Класс энергетической эффективности здания и требования к теплофизическим характеристикам наружных стен для природно-климатических условий района строительства определяют в соответствии с СП 50.13330.2012. Толщину слоя теплоизоляции, типы и марки теплоизоляционных плит определяют в проекте на строительство здания на основании расчетов приведенного сопротивления теплопередаче стены с учетом ее теплотехнической однородности. Максимальная толщина утеплителя в системах составляет 200 мм.
- 5.6. Системы, смонтированные с применением материалов и изделий по настоящему заключению, по своим пожарно-техническим характеристикам (К0) соответствуют требованиям, предъявляемым к наружным стенам зданий различного функционального назначения до I степени огнестойкости включительно и класса конструктивной пожарной опасности С0 включительно.

5.7. Системы могут применяться на вновь строящихся и реконструируемых зданиях и сооружениях различных уровней ответственности, всех степеней огнестой-кости и классов функциональной и конструктивной пожарной опасности по Техническому регламенту «О требованиях пожарной безопасности» (123-ФЗ от 22.07.2008), СП 112.13330.2011 и другим нормам, определяющим требования пожарной безопасности зданий, за исключением для системы "LOBATHERM P-R" класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, школ и внешкольных учебных заведений класса функциональной пожарной опасности Ф4.1, при соблюдении всех требований, содержащихся в [9, 10].

#### 6. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

- 1. Система наружной теплоизоляции фасадов «LOBATHERM M-R». Альбом технических решений. "quick-mix Gruppe GmbH & Co.KG", 2010.
- 2. Система наружной теплоизоляции фасадов «LOBATHERM P-R». Альбом технических решений. "quick-mix Gruppe GmbH & Co.KG", 2010.
  - 3. Техническая информация о материалах RKS, RAS, RFS.

- 4. Буклет "LOBATHERM профессиональное проектирование и высокожачественный монтаж многослойных теплоизоляционных систем (монтажная инструкция)". "quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG", 2012.
- 5. Буклет "Система LOBATHERM с керамической облицовкой с хорошей теплоизоляцией как за каменной стеной". "quick-mix Gruppe GmbH & Co KG" 2012.
- 6. Общее техническое свидетельство № Z-33.46-478 от 22.06.2010: «Многослойная теплоизоляционная система LOBATHERM с керамической облицовкой» (на немецком и русском языках). Немецкий институт строительной техники, Берлин, Германия.
- 7. Сертификат № 08 100 969571-028 от 15.12.2010 соответствия системы менеджмента качества фирмы "quick-mix Gruppe & Co.KG" требованиям EN ISO 9001:2008. TÜV NORD CERT GmbH & Co.KG. Эссен, Германия.
  - 8. Заключения ГБУ Центр "ЭНЛАКОМ", г. Москва:

- № 98 от 25.10.2012 по результатам испытаний плиточного клея RKS;
- № 87 от 15.10.2012 по результатам испытаний раствора для заполнения швов RFS;
- № 100 от 25.10.2012 по результатам испытаний армируемой смеси для создания базового слоя RAS.
- 9. Заключение от 07.11.2012 по оценке пожарной опасности и области применения фасадной теплоизоляционной композиционной системы "LOBATHERM P-R". ФГБУ ВНИИПО МЧС России, г. Балашиха Московской обл.
- 10. Заключение № 321 от 20.12.2013 по оценке пожарной опасности о и области применения системы фасадной теплоизоляционной композиционной (СФТК) "LOBATHERM P -R" с наружным штукатурным слоем и с декоративно-защитным финишным слоем из керамической плитки (производства компаний RÖBEN Tonbaustoffe GmbH и STRÖHER, Германия), утеплитель плитный пенополистирол ПСБ-С-25Ф, противопожарные рассечки и обрамления проемов из минераловатных плит ФАСАД БАТТС Д. ФГБУ ВНИИПО МЧС России, г. Балашиха Московской обл.
- 11. Техническое заключение от 01.04. 2014 по результатам климатических испытаний системы скрепленной теплоизоляции СФТК "LOBATHERM" ООО "Вакер Хеми Рус", г. Москва.
- 12. Технический отчет по теме: "Провести испытания по оценке сейсмостойкости конструкций системы фасадной теплоизоляционной с облицовкой керамическими плитками LOBATHERM P(M)-R с рекомендациями по повышению эксплуатационной надежности системы". ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко, г. Москва, 2014.
- 13. СТО 44416204-010-2010. Крепления анкерные. Метод определения несущей способности по результатам натурных испытаний.
- 14. Нормативно-техническая документация и технические свидетельства, приведенные в табл. 1 настоящего заключения.
  - 15. Законодательные акты и нормативные документы:

Федеральный закон № 384-ФЗ от 23.12.2009 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".

Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

СП 50.13330.2012 "СНиП 23-02-2003. Тепловая защита зданий".

СП 23-101-2004 "Проектирование тепловой защиты зданий".

СП 131.13330.2012 "СНиП 23-01-99. Строительная климатология".

СП 112.13330.2011 "CHиП 21-01-97\*. Пожарная безопасность зданий и сооружений".

СП2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестой-кости объектов защиты".

СП 20.13330.2011 "СНиП 2.01.07-85\*. Нагрузки и воздействия".

СП 22.13330.2011 "СНиП 2.02.01-83\*. Основания зданий и сооружений"

СП 25.13330.2012 "СНиП 2.02.04-88. Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах".

СП 28.13330.2012 "СНиП 2.03.11-85. Защита строительных конструкций от коррозии".

ГОСТ Р 54359-2011. Составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпаклевочные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия.

ГОСТ 13996-93. Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия.

ГОСТ 9479-98. Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий.

ГОСТ 9480-89. Плиты облицовочные пиленые из природного камня.

ГОСТ 31251-2008. Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности. Стены наружные с внешней стороны.

Ответственный исполнитель

