



шесть составных частей архитектуры:

- ординация или конструкция;
- благообразие или украшение;
- соразмерность или пропорционирование;
- экономия или расчет;
- евритмия или уравновешенность);
- дистрибуция, расположение .

Витрувий



ЗАВОД ФАСАДНОЙ АРХИТЕКТУРЫ

ЗАВОД ФАСАДНОГО ДЕКОРА



Адреса офисов:

г. Москва, Пожарский переулок, д. 12 / тел. +7(925)474-02-66

г. Севастополь, Отрадная улица, 22 / тел. +7(978)068-79-34

г. Симферополь, Московское шоссе, 11-й километр, 1 / тел. +7(978)068-79-35

2016



КОТТЕДЖНЫЙ
ПОСЕЛОК
ПАВЛОВО,
МОСКОВСКАЯ
ОБЛАСТЬ

ДИЗАЙН НАЧАЛО

НА ФИНИШНОЙ ПРЯМОЙ



ВСТРЕЧАЕМ ОКНА



ЗИМНИЙ САД



КАЗАЧЬЯ
БУХТА,
СЕВАСТОПОЛЬ
2016



СЕЛО
СОЛНЕЧНОЕ,
РЕСПУБЛИКА
КРЫМ, 2017



ОБЪЕЗДНАЯ
ДОРОГА
2016



СИМЕИЗ,
РЕСПУБЛИКА
КРЫМ
2017





ПГТ
БЕРЕГОВОЕ
(КАСТРОПОЛЬ
до 1960-ых),
РЕСПУБЛИКА
КРЫМ

2018





Реставрация, город Евпатория, Республика Крым 2018



ЗОЛОТОЙ БЕРЕГ,
СЕЛО ОРЛОВКА,
СЕВАСТОПОЛЬ
2018



СЕЛО
ЧИСТЕНЬКОЕ,
РЕСПУБЛИКА
КРЫМ, 2018



ЖК ДУЭТ,
ГАСПРА,
2019

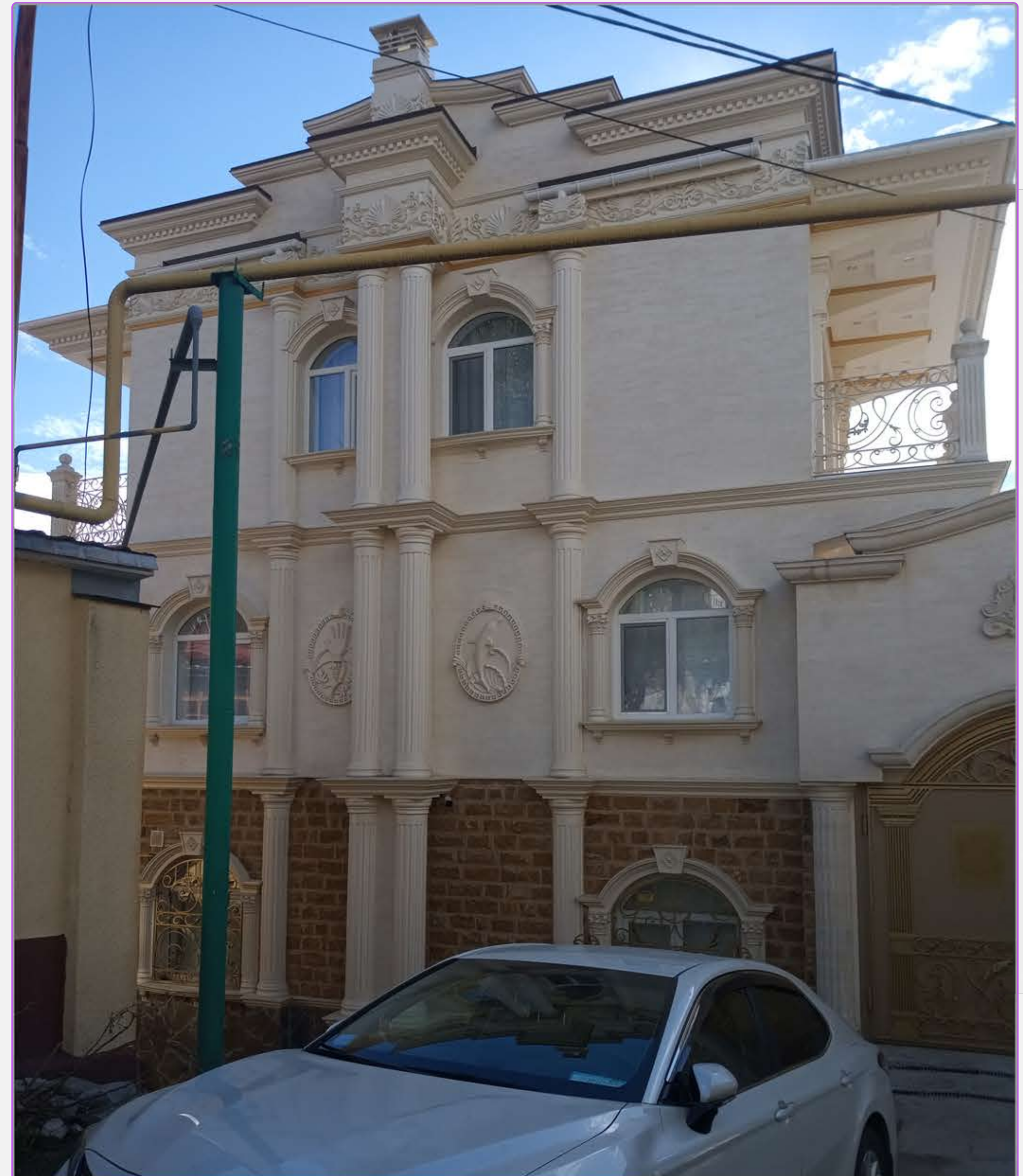


ГОСТИНИЦА,
ФЕОДОСИЯ,
2018

БАРЕЛЬЕФЫ ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА



ГУРЗУФ
2019



ГОРДЫЙ
АНТАБЛЕМЕНТ

ФИОЛЕНТ,
СЕВАСТОПОЛЬ,
2020



ФИОЛЕНТ,
СЕВАСТОПОЛЬ,
2021



КАРАНТИННАЯ
БУХТА,
СЕВАСТОПОЛЬ,
2021



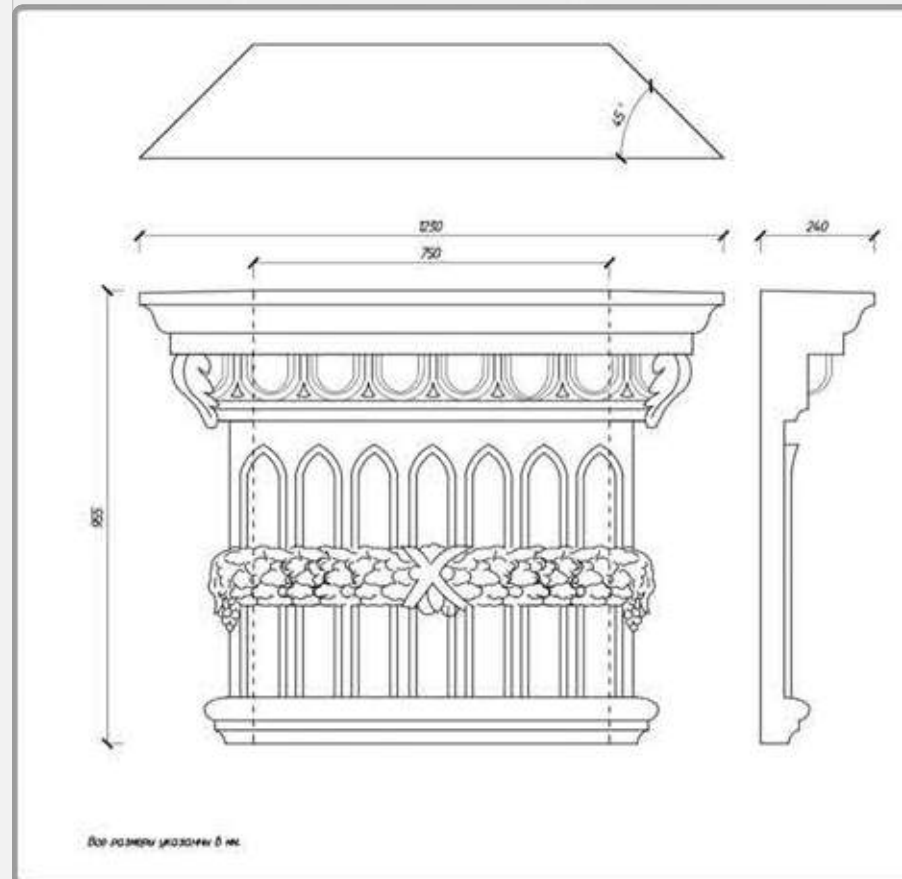
СЕВЕРНАЯ
СТОРОНА,
СЕВАСТОПОЛЬ,
2020





Замеры

Чертеж



село Верхнесадовое,
Севастополь
2020



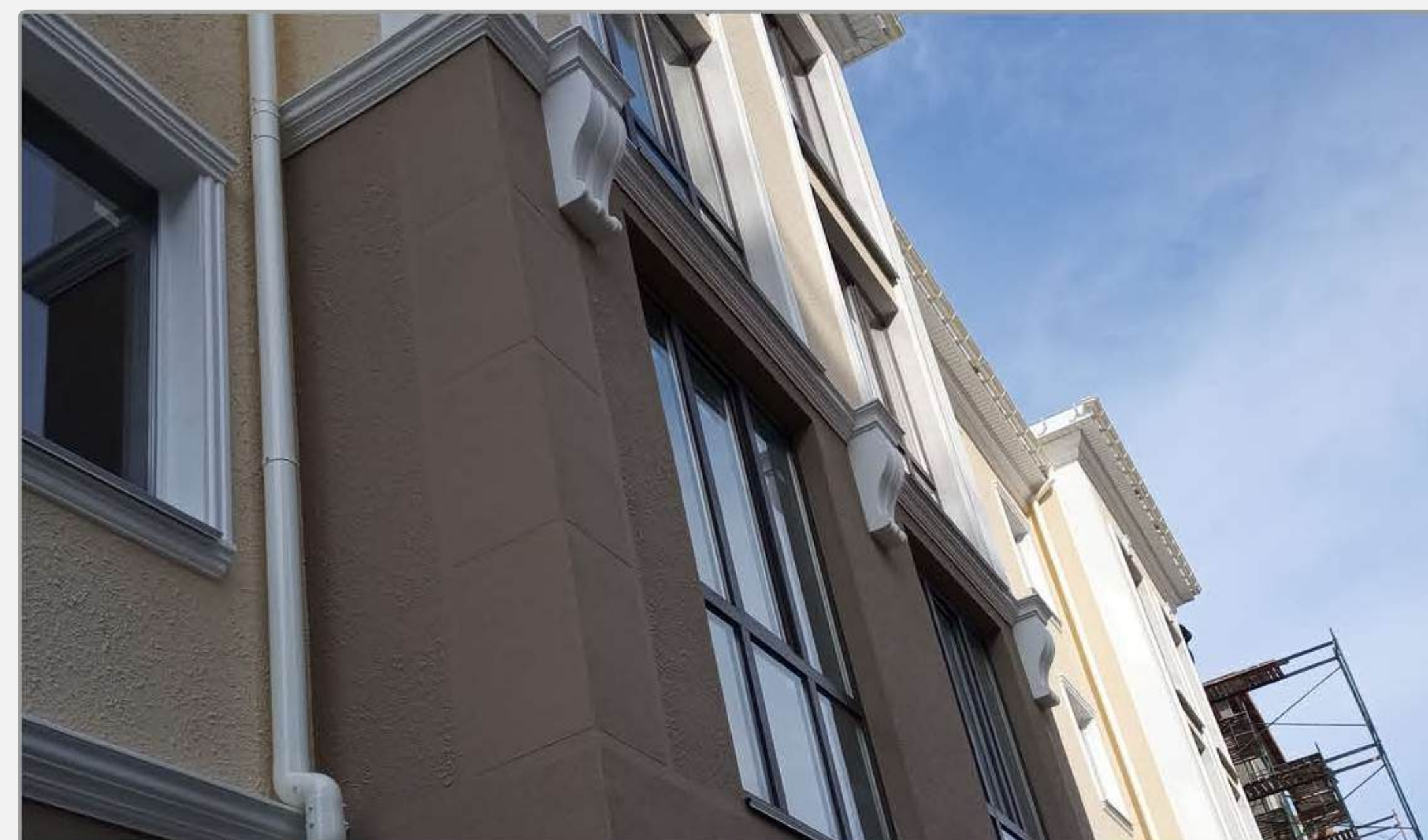
Финиш

Макет



Изготовление





ЖК в городе Симферополь

2020-2021



фасад
травертин

Г
У
Р
З
У
Ф

2
0
2
1
-
2
0
2
2



БАЛЯСИНЫ БЕТОН

КРОНШТЕЙНЫ ИЗ СТЕКЛОВОЛКА



МЕГАНОМ,
СИМФЕРОПОЛЬ,
2024



СТОЛЕТОВСКИЙ,
СЕВАСТОПОЛЬ,
2023



ЦАРСКОЕ СЕЛО,
ЯЛТА,
2024



ЦЕНТР,
СИМФЕРОПОЛЬ,
2023



ЖК ОЛИМПИА, СЕВАСТОПОЛЬ



СМЕСЬ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, СЕРТИФИЦИРОВАНА

Проводился авторский надзор, разрабатывались узлы на верхнем подкровельном карнизе с предварительными образцами специалисты выезжали на объект для проверки и согласования нового образца.



ФИОЛЕНТ,
СЕВАСТОПОЛЬ,
2024



ФИОЛЕНТ,
СЕВАСТОПОЛЬ,
2023



МАТЮШЕНКО,
СЕВАСТОПОЛЬ,
2024



ЩИТОВАЯ,
СЕВАСТОПОЛЬ,
2024





ДО



РАЗРАБОТАН И СОГЛАСОВАН ПРОЕКТ

НАМИ БЫЛИ ИЗГОТОВЛЕННЫ
ПРИМЕРЫ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ
ДАЛЬНЕЙШЕГО МОНТАЖА НА
ВЫДЕЛЕННЫЙ УЧАСТОК
ФАСАДА, В ДАЛЬНЕШЕМ
ОБРАЗЦЫ БЫЛИ СОГЛАСОВАНЫ
ИЗ МНОЖЕСТВА ВАРИАНТОВ И
ВЫБРАН МАТЕРИАЛ
ПОЛИМЕРБЕТОН (НА
ПРОДУКЦИЮ, КАК ИЗДЕЛИЕ И
ОТДЕЛЬНО ПОКРЫТИЕ, ЕСТЬ
СЕРТИФИКАТ) НАШЕГО
ПРОИЗВОДСТВА.

ПОСЛЕ



ПРОИЗВЕДЕННЫ РЕСТАВРАЦИОННЫ РАБОТЫ

ИСТОРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
ЦЕНТРА СЕВАСТОПОЛЯ

ЯЛТА



Т
И
П
О
В
О
Е

ОТГОЛОСКИ
СКАНДИНАВОВ



ЗДЕСЬ НАД ДОМОМ
ПОРАБОТАЛА КОМАНДА
НАШИХ ДИЗАЙНЕРОВ И
ПРЕДЛОЖИЛА
ИНТЕРЕСНУЮ
КОНЦЕПЦИЮ РАЗДЕЛЕНИЯ
НА НЕСКОЛЬКО ЧАСТЕЙ С
ПОМОЩЬЮ ТЯГ, ЧТО
ПОЗВОЛИЛО ДОБАВИТЬ
НЕСКОЛЬКО ЦВЕТОВЫХ
ОТТЕНКОВ НА ФАСАД.

Р
Е
Ш
Е
Н
И
Е

КОРЕИЗ





ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ НА
БАРЕЛЬЕФЫ, КОТОРЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА
МКД, ДАННЫЕ БАРЕЛЬЕФЫ БЫЛИ
ИЗГОТОВЛЕНЫ ИНДИВИДУАЛЬНО ПОД ЗАКАЗ
С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ РАЗРАБОТКОЙ
ХУДОЖНИКА.

ОЧЕНЬ ВАЖНО, ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ НА
КРУГЛЫЕ КОЛОННЫ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ
ЦЕЛЬНОЕ ТЕЛО ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ
ВЫСОТЕ.

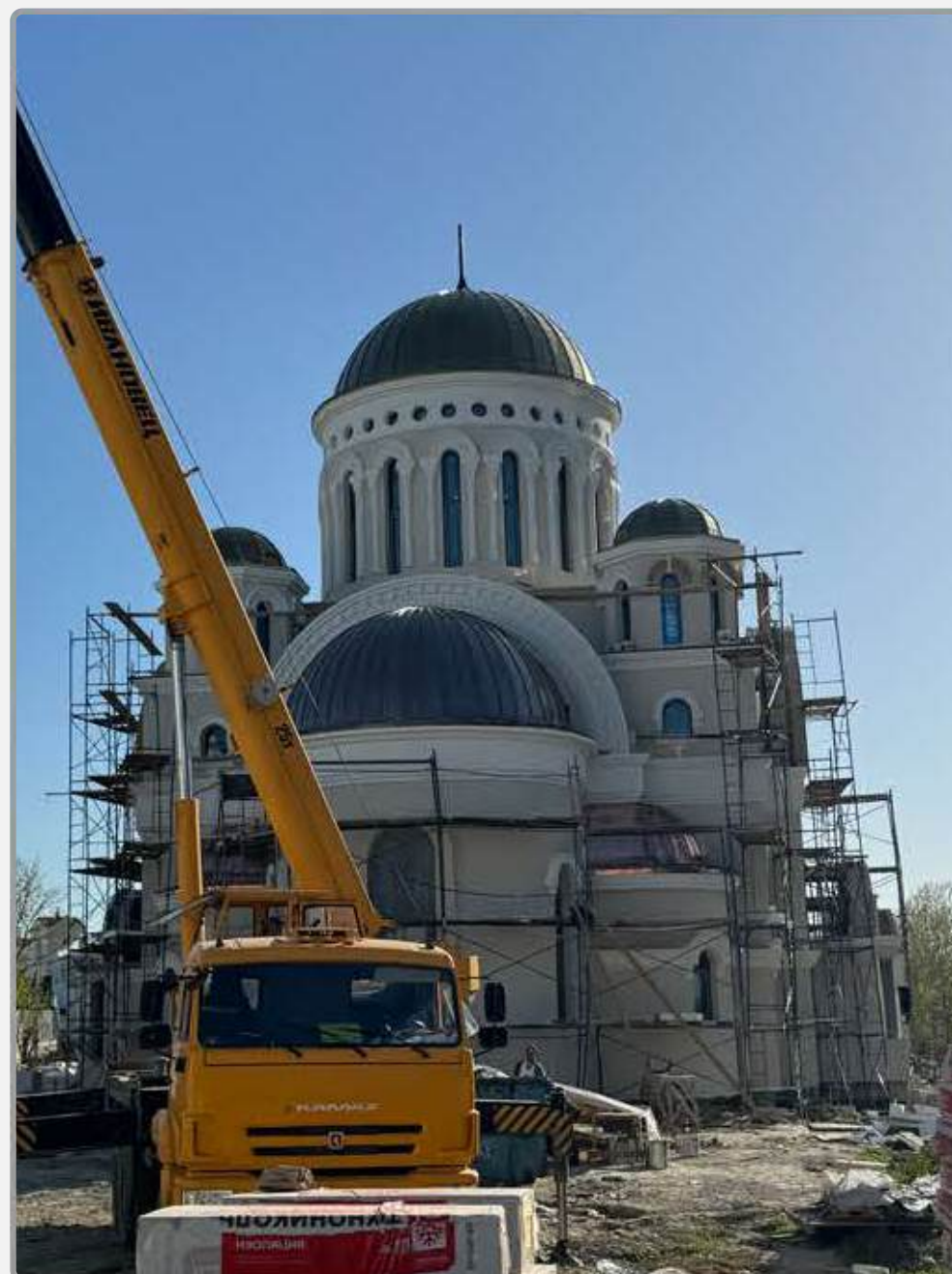
ТАЛИСМАН
ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС,
ЦЕНТР, Г. ЯЛТА

СЕВАСТОПОЛЬ, АКВАМАРИН

ПРАВОСЛАВНЫЙ ХРАМ

ПРОИЗВОДИЛИ
АВТОРСКИЙ НАДЗОР И
ТРУДИЛИСЬ НАД
ОТДЕЛЬНЫМ
ПРОЕКТОМ ДЛЯ
ВЕРХНИХ КАРНИЗОВ.

ПРОРАБАТЫВАЛИ
КРЕПЛЕНИЯ.



RUSSIAN FEDERATION

№ 0238297

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.67060

Срок действия с 19.12.2024 по 18.12.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Состав для армирования пенопласта (пенополистирола) Merolith D10, D10f, D10Q. Серийный выпуск. код ОК
20.30.22.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 20.30.22-001-0182057054-2022 «Составы для армирования пенопласта (пенополистирола). Технические условия» код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВИПДЕК»
Адрес: Россия, 299024, Севастополь, ул. Лиговская д.1, кв. 20, ИНН: 9203544073, ОГРН: 1189204001480, телефон: +7 978 068-79-34, электронная почта: vipdec@yandex.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «ВИПДЕК»
Адрес: Россия, 299024, Севастополь, ул. Лиговская д.1, кв. 20, ИНН: 9203544073, ОГРН: 1189204001480, телефон: +7 978 068-79-34, электронная почта: vipdec@yandex.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний (исследований) №61453-ПРГ/24 от 18.12.2024. Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа по сертификации

Эксперт



Т.М. Кузнецов
инициалы, фамилия



В.Ф. Нуриева
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

Штукатурка изготавливается по лицензии и консультации турецкого производителя штукатурки для фасадного декора с опытом работы более 20 лет.

В нынешней ситуации, так как производитель не афиширует свою работу в Российской Федерации, нами была проделана работа по открытию сертификата на ИП.

При этом наша команда производит и продает штукатурку для декоративных элементов по всей России.

Способ нанесения:

двойной слой
5 мм
первого нанесения

напылением
от 1мм до 2мм
второе нанесение
с колеровкой

нанесение
гидрофобизатор
Типром У

ИЛ ООО «Прогресс» Протокол испытаний (исследований) №61453-ПРГ/24 от 18.12.2024



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО «Прогресс»

Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
(исследований)
№61453-ПРГ/24 от 18.12.2024

1	Объект	Состав для армирования пенопласта (пенополистирола) Merolith D10f
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «ВИПДЕК», Адрес: Россия, 299024, Севастополь, ул. Лиговская д.1, кв. 20, ИНН: 9203544073, ОГРН: 1189204001480, телефон: +7 978 068-79-34, электронная почта: vipdec@yandex.ru
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «ВИПДЕК», Адрес: Россия, 299024, Севастополь, ул. Лиговская д.1, кв. 20, ИНН: 9203544073, ОГРН: 1189204001480, телефон: +7 978 068-79-34, электронная почта: vipdec@yandex.ru
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 61453 от 11 декабря 2024 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	11 декабря 2024 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	11 декабря 2024 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	11 декабря 2024 г. – 18 декабря 2024 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 20.30.22-001-0182057054-2022 «Составы для армирования пенопласта (пенополистирола). Технические условия»
9	Результаты	Таблица №1

Общество с ограниченной ответственностью
 «ИНДУСТРИЯ ПЕНОПЛАСТА»
 290014, г. Севастополь, Задний берег Камышовый бухты, 7-2/1
 Для итсес: 290014, д/к 71, г. Севастополь
 р/с 40702810412280002254 в банке СИМФЕРОПОЛЬСКИЙ
 ФИЛИАЛ АБ «РОССИЯ», г. Севастополь
 БИК 043510107, Корр. счет 30101810835100000107
 ОГРН 1149204000703 ИНН / КПП 9201000350 / 920101001

ИНДУСТРИЯ ПЕНОПЛАСТА



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Наименование предприятия-изготовителя: ООО «ИНДУСТРИЯ ПЕНОПЛАСТА»
 Дата изготовления: 12.01.2022г.
 Плиты пенополистирольные ПОЛ ПРЕМИУМ BUDAPOR ППС (EPS) 150 - ГОСТ Р 56148-2014 (EN 13163:2009) - T1-L1-W1-S1-P3-BS200-CS(10)₁₅₀-DS(N)₂

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№	Наименование показателя	Норма по ГОСТ	Фактически
1	- длина, мм (L1) - ширина, мм (W1) - толщина, мм (T1)	±3 ±3 ±2	±2 ±2 ±2
2	Прямоугольность (S1)	±5мм/1000мм	±5мм/1000мм
3	Плоскостность (P3)	±10	±9
4	Плотность, кг/м ³	Не нормируется	25,2
5	Прочность на сжатие при 10 %линейной деформации, кПа	≥ 150	160
6	Предел прочности при изгибе, кПа	≥ 200	284
7	Теплопроводность в сухом состоянии при (25±5) °С, (283К) Вт/(м·К) (λ)	Не нормируется	0.035
8	Термическое сопротивление (м ² ·К/Вт)	Не нормируется	1,429
9	Стабильность размеров (DS(N/2)), %	±0,2	±0,2
10	Группа горючести		Г3

Термическое сопротивление указано для плит с номинальной толщиной 50 мм
 Качество продукции соответствует ГОСТ Р 56148-2014 (EN 13163:2009)
 Декларация о соответствии РОСС RU Д-RU.СЛО5.В.00034/19, 20.02.2019г.

Условия хранения: Плиты должны храниться в крытых складах вдали от открытых источников огня. Допускается хранение под навесом, защищающим плиты от воздействия атмосферных осадков и солнечных лучей. При хранении под навесом плиты должны быть уложены на подкладки штабелями, при этом высота которых не должна превышать 3м. Плиты должны применяться в соответствии с рекомендациями по применению плит предприятий-изготовителей и в соответствии с проектной документацией.

Ответственное лицо И. Лопатинский В.Г.

Дата выдачи паспорта 13.01.2022г.



При изготовлении фасадной архитектуры, которая будет изготавливаться согласно высланому коммерческому предложения, будет применяться вспененный полистирол **25** плотности.

При каждом вспенивании проводится просушка вылитого изделия, а после проводится взвешивание каждого изделия перед поставкой на производство.

После проводится резка и шинковка изделия на детали по заранее согласованным размерам представленными в чертежах для каждого профиля отдельно в спецификации.

от 16кг

в

1 м3

Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала, производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"
РОСС RU.31529.04ИЖСО

№ 006413
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 05.02.2025г по 04.02.2028г. Код ОКПД 2 20.30.22.110
№ РОСС RU.OC55.H003327 Код ТН ВЭД

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВИПДЕК»
(наименование и местонахождение заявителя) ОГРН 1189204001480. Адрес: 299024, Севастополь, ул. Лиговская д.1, кв. 20, телефон: +7 978 068-79-34

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВИПДЕК»
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) ОГРН 1189204001480. Адрес: 299024, Севастополь, ул. Лиговская д.1, кв. 20, телефон: +7 978 068-79-34

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИНН 9724194533) Адрес: Москва, ул. Газопровод, д. 6 к.1, помещ. 2/1. Аттестат аккредитации РОСС RU.31529.04ИЖСО.OC55 от 20.06.2024г. до 19.06.2029г. osp52@inbox.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Фасадный декор (архитектура) изделие из вяжущего вещества на основе мастичной смеси с заполнением внутреннего пространства вспененным пенополистиролом для использования в качестве фасадного декора, покрытый составом для армирования пенопласта (пенополистирола) Merolith D10, D10F, D10QЮ, изделие из вяжущего вещества на основе полимербетона с заполнением внутреннего пространства вспененным пенополистиролом для использования в качестве фасадного декора, покрытый составом для армирования пенопласта (пенополистирола) Merolith D10, D10F, D10QЮ. Выпускаемые по ТУ 20.30.22-001-0182057054-2022 «Составы для армирования пенопласта (пенополистирола). Технические условия». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 30244-94, группа горючести нг

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 27641 от 28.01.2025 г., Выданный ИЛ «ПОЖЛАБ» РОСС RU.32365.04СТСО.ИЦ17 до 19.06.2029г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия
Эксперт (эксперты) подпись, инициалы, фамилия

Русаков В.А.
Сельдимиров М.А.

AC «ОПЦИОН» Москва, 2022 г., № Т3 10 287



Испытательная лаборатория
Общество с ограниченной ответственностью
«ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
(ИЛ «ПОЖЛАБ»)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.32365.04СТСО.ИЦ17 до 16 февраля 2026 г.
Адрес: Московская область, г. Железнодорожный, ул. Дальняя, строение 9, ил@viblab@mail.ru

Зам. руководитель
ИЛ «ПОЖЛАБ»
Опарин А.А.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 27641 от 28.01.2025 г.
Фасадный декор (архитектура): изделие из вяжущего вещества на основе мастичной смеси с заполнением внутреннего пространства вспененным пенополистиролом для использования в качестве фасадного декора, покрытый составом для армирования пенопласта (пенополистирола) Merolith D10, D10F, D10QЮ, изделие из вяжущего вещества на основе полимербетона с заполнением внутреннего пространства вспененным пенополистиролом для использования в качестве фасадного декора, покрытый составом для армирования пенопласта (пенополистирола) Merolith D10, D10F, D10QЮ

Код ОКПД 2 20.30.22.110
Код ТН ВЭД

Количество страниц протокола испытаний – 4

ИЛ «ПОЖЛАБ»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32365.04СТСО.ИЦ17 до 16 февраля 2026 г.
Адрес: Московская область, г. Железнодорожный, ул. Дальняя, строение 9, ил@viblab@mail.ru
Протокол сертификационных испытаний № 27641 от 28.01.2025 г.

регистрация показаний термометра в печи, центре и на поверхности образца. По окончании испытаний держатель образца извлекает из печи, образец охлаждают в эксикаторе и взвешивают.

10. Испытательное оборудование и средства измерений:
Испытания проводились на метрологическом аттестованном испытательном оборудовании. Перечень испытательного оборудования представлен в таблице 1.

Наименование оборудования	Номер	Номер, дата документа, подтверждающего проведение аттестации
Установка для испытаний строительных материалов на огнестойкость	Илв. № 08/10	Аттестат № А-8156 от 06.08.2024

Перечень средств измерений представлен в таблице 2.

Наименование средств измерения	Заводской номер	Пределы измерений	Класс точности	Дата очередной поверки
1	2	3	4	5
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	№ 3591	(0-60) мин. Цена деления: секундной – 0,2 с, минутной – 1 мин.	Класс точности Второй	09.10.2025
Линейка измерительная металлическая по ГОСТ 427-75	№ 1697	(0 – 1000) мм	Ц. д. 1 мм	18.10.2025
Линейка измерительная металлическая по ГОСТ 427-75	№ 56471	(0 – 300) мм	Ц. д. 1 мм	14.10.2025
Рулетка измерительная металлическая по ГОСТ 7502-98	№ 3	(0 – 3) м	Ц. д. 1 мм	20.10.2025
Весы лабораторные Р100сг тип РА4102С	№ 453700052	(0,2 – 4100) г	Погрешность ± 0,05 г	28.10.2025
Измеритель температуры ИТР-2525	№ 15145	(200 – 1300) °С	Погр. 0,1 °С	29.10.2025

11. Результаты испытаний:
Результаты испытаний на огнестойкость

Номер опыта	Прирост температуры в печи, °С	Потери массы образца, %	Продолжительность устойчивого пламенного горения, с
1	26	18	5
2	25	39	5
3	26	39	4
4	25	18	5
5	25	18	5

3 из 4

ИЛ «ПОЖЛАБ»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32365.04СТСО.ИЦ17 до 16 февраля 2026 г.
Адрес: Московская область, г. Железнодорожный, ул. Дальняя, строение 9, ил@viblab@mail.ru
Протокол сертификационных испытаний № 27641 от 28.01.2025 г.

1. Заказчик испытаний Общество с ограниченной ответственностью «ВИПДЕК»
ОГРН 1189204001480. Адрес: 299024, Севастополь, ул. Лиговская д.1, кв. 20, телефон: +7 978 068-79-34

2. Основание для проведения испытаний:
- решение по заявке № 27641;
- внутренний заказ-наряд № 27641.

3. Объект испытаний: Фасадный декор (архитектура): изделие из вяжущего вещества на основе мастичной смеси с заполнением внутреннего пространства вспененным пенополистиролом для использования в качестве фасадного декора, покрытый составом для армирования пенопласта (пенополистирола) Merolith D10, D10F, D10QЮ, изделие из вяжущего вещества на основе полимербетона с заполнением внутреннего пространства вспененным пенополистиролом для использования в качестве фасадного декора, покрытый составом для армирования пенопласта (пенополистирола) Merolith D10, D10F, D10QЮ. Выпускаемые по ТУ 20.30.22-001-0182057054-2022 «Составы для армирования пенопласта (пенополистирола). Технические условия»

4. Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью «ВИПДЕК»
ОГРН 1189204001480. Адрес: 299024, Севастополь, ул. Лиговская д.1, кв. 20, телефон: +7 978 068-79-34

5. Идентификационные сведения объекта испытаний: в результате идентификации установлено, что Фасадный декор (архитектура): изделие из вяжущего вещества на основе мастичной смеси с заполнением внутреннего пространства вспененным пенополистиролом для использования в качестве фасадного декора, покрытый составом для армирования пенопласта (пенополистирола) Merolith D10, D10F, D10QЮ, изделие из вяжущего вещества на основе полимербетона с заполнением внутреннего пространства вспененным пенополистиролом для использования в качестве фасадного декора, покрытый составом для армирования пенопласта (пенополистирола) Merolith D10, D10F, D10QЮ соответствуют требованиям представленной документации.

6. Отбор образцов: по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Метод испытаний на огнестойкость»

7. Метод испытаний: определить соответствие продукции требованиям ГОСТ 30244-94.

8. Условия проведения испытаний:
Испытания представленных образцов были проведены в ИЛ «ПОЖЛАБ» при следующих параметрах окружающей среды:
- температура окружающей среды – (20-25) °С;
- атмосферное давление – (99,6 – 101,2) кПа;
- относительная влажность – (53-65) %.
Испытания проводились с 20.01.2025 г. по 28.01.2025 г.

9. Подготовка и проведение испытаний:
В ходе выполнения сертификационных испытаний проведены следующие испытания:
- на огнестойкость образцы в горизонтальном или вертикальном положении.
Порядок проведения испытаний на огнестойкость.
Изготовление 5 образцов цилиндрической формы диаметром 45мм, высотой 50 мм. В верхней части образца предусмотрено отверстие диаметром 2 мм для установки термометра в геометрическом центре образца. Кондиционирование образцов в вентиляционном термостате при температуре 60±5 °С в течение 20-24 ч, последующее охлаждение образцов в эксикаторе.
Взвешивание образцов.
Подготовка и стабилизация печи.
Образец помещается в держатель, устанавливается термометр в центре и на поверхности образца. Вали держатель образца в печь и устанавливается его. После достижения температурного баланса для всех трех термометров испытание прекращается. Продолжительность испытания составила 30 минут. В течение испытания весель

Исполнитель
Инженер-испытатель
Лубенев О.В.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Результаты, представленные в протоколе испытаний, распространяются только на типовые образцы, предоставленные заказчиком, либо представителем компании изготовителя. Ответственность за достоверность представленных на испытания образцов и соответствие их технической документации несет Заявитель (Заказчик).
Не допускается частичное или полное тиражирование протокола, без официального разрешения ИЛ «ПОЖЛАБ», либо Заявителя (Заказчика).

2 из 4

ИЛ «ПОЖЛАБ»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32365.04СТСО.ИЦ17 до 16 февраля 2026 г.
Адрес: Московская область, г. Железнодорожный, ул. Дальняя, строение 9, ил@viblab@mail.ru
Протокол сертификационных испытаний № 27641 от 28.01.2025 г.

12. Вывод: по результатам испытаний установлено, что образец «Фасадный декор (архитектура): изделие из вяжущего вещества на основе мастичной смеси с заполнением внутреннего пространства вспененным пенополистиролом для использования в качестве фасадного декора, покрытый составом для армирования пенопласта (пенополистирола) Merolith D10, D10F, D10QЮ, изделие из вяжущего вещества на основе полимербетона с заполнением внутреннего пространства вспененным пенополистиролом для использования в качестве фасадного декора, покрытый составом для армирования пенопласта (пенополистирола) Merolith D10, D10F, D10QЮ» относится к негорючим строительным материалам по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Метод испытаний на огнестойкость».

3 из 4

ЗАВОД ФАСАДНОГО ДЕКОРА

Создаем фасадную архитектуру более 10 лет
с применением различных материалов:
от пенополистирола, стекловолокна до фибробетон

Адреса офисов:

г. Москва, Пожарский переулок, д. 12 / тел. +7(925)474-02-66

г. Севастополь, Отрадная улица, 22 / тел. +7(978)068-79-34

г. Симферополь, Московское шоссе, 11-й километр, 1 / тел. +7(978)068-79-35

Адреса производственных мощностей:

- Производственная улица, 25сВ, город-герой Москва

- Переяславская улица, 3Б, город-герой Севастополь

- КСП Крымтеплица, Молодёжненское сельское поселение, Симферопольский район, Республика Крым



Vipdec

vipdec

vipdec.ru