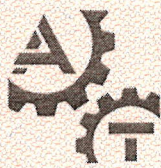


СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«АЛЬЯНС-ТЕСТ»

0001828

Регистрационный № РОСС RU.32671.04АЛЯЮ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32671.04АЛЯЮОС008.К00164

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Компания Техинком».  
ОГРН: 1146194001480.  
Юридический и фактический адрес: Россия, 344041, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Ленточная, 1 офис 6, Телефон: +7 (863) 291-73-33. Адрес электронной почты: info@tehincom.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

«FIRST NEW MATERIAL TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD.»  
Адрес: Китай, 4 Andinfan street, Daxing district, Beijing, China.  
Телефон: +86-10-67655538 add. 8134. E-mail: zhengxu@firstnmt.com

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

«СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», Адрес: Россия, 109029, город Москва, Средняя Калитниковская ул, д. 28 стр. 3, офис 302 ком. 4. Phone: +7 (486) 222-23-60; email: sistema.teh@rambler.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32671.04АЛЯЮОС008.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Система фасадная теплоизоляционная композиционная СФТК «FIRST NEW MATERIAL» с комбинированным теплоизоляционным слоем из плит теплоизоляционных фасадных пенополистирольных и плит теплоизоляционных из каменной ваты, с наружными штукатурными слоями: базовым - минеральным армированным слоем и внешним - декоративно-полимерным слоем. Согласно приложению № 1 на бланках №№ 0001822 - 0001825 и приложению № 2 на бланках №№ 0001826, 0001827  
Серийный выпуск.

КОД ОКПД2  
20.30.11.120

КОД ТН ВЭД

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность». Класс пожарной опасности К0.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № СК-24/11-0796 от 18.11.2024 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.32671.04АЛЯЮИЛ008, сроком действия до 08.01.2025 года.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Технической документации изготовителя

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 18.11.2024 ПО 17.11.2029**

Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)



Усинская Д.Д.  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Хайбуллин Р.З.  
инициалы, фамилия

**Сертификат не применяется при обязательной сертификации**

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что должно подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля, ответственность за проведение сертификации и инспекционного контроля возлагается на орган по сертификации системы добровольной сертификации.

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «АЛЬЯНС-ТЕСТ»

Регистрационный № РОСС RU.32671.04АЛЯО



### ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32671.04АЛЯОС008.К00164  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

срок действия сертификата соответствия с 18.11.2024 по 17.11.2027

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», Адрес: Россия, 109029, город Москва, Средняя Калитниковская ул, д. 28 стр. 3, офис 302 ком. 4. Phone: +7 (486) 222-23-60; email: sistema.teh@rambler.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32671.04АЛЯОС008.

Лист 1 из 4

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
20.30.11.120	<p>Система фасадная теплоизоляционная композиционная (СФТК) FirstNMT с комбинированным теплоизоляционным слоем из плит теплоизоляционных фасадных пенополистирольных и плит теплоизоляционных из каменной ваты, с наружными штукатурными слоями: базовым - минеральным армированным слоем и внешним - декоративно-полимерным слоем.</p> <p>В качестве утеплителя в системе допускается применение следующих плит теплоизоляционных фасадных пенополистирольных (толщина 50-150 мм): - ППС16Ф-Р-А (изготовитель ООО «Мосстрой-31», Россия ГОСТ 15588-2014 - Knauf Therm Теплая стена, Knauf Therm Фасад Про (изготовитель ООО «Кнауф Пенопласт», Россия, ТУ 2244003-50934765-2002) и другие, отвечающие требованиям ГОСТ 15588-2014</p> <p>В качестве утеплителя в системе допускается применение следующих минераловатных плит (толщиной 50-150 мм): - ЭКОВЕР: ЭКОФАСАД, ЭКСФАСАД ОПТИМА, ЭКОФАСАД СТАНДАРТ, ФАСАД-ДЕКОР, ФАСАД-ДЕКОР ОПТИМА, ФАСАД-ДЕКОР ЛАМЕЛЬ (изготовитель ООО «ЭКОВЕР», Россия, ТУ-5762-019-0281476-2014); - ЮМАТЕКС Термо: Linio 15, Linio 18, Linio20, Linio 80 (изготовитель ООО «Русатом Изолит», Россия, ТУ 5762-003-48956966-2014); - РОКВУЛ: ФАСАД БАТТС, ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА, ФАСАД БАТТС ОПТИМА, ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА, ФАСАД БАТТС ЛАМЕЛЛА, ФАСАД БАТТС ЭКСТРА (изготовитель ООО «Роквул», Россия, ТУ-5762-014-45757203-05);</p>	ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность». Класс пожарной опасности К0.

Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



Усинская Д.Д.  
инициалы, фамилия

Хайбуллин Р.З.  
инициалы, фамилия

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «АЛЪЯНС-ТЕСТ»

Регистрационный № РОСС RU.32671.04АЛЯО



### ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32671.04АЛЯОС008.К00164  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

срок действия сертификата соответствия с 18.11.2024 по 17.11.2027

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», Адрес: Россия, 109029, город Москва, Средняя Калитниковская ул, д. 28 стр. 3, офис 302 ком. 4. Phone: +7 (486) 222-23-60; email: sistema.teh@rambler.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32671.04АЛЯОС008.

Лист 2 из 4

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
20.30.11.120	<p>- «ISOROC» (изготовитель ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус», Россия): ISOROC ИЗОФАС, ISOROC ИЗОФАС-110, ISOROC ИЗОФАС-140 (ТУ 23.99.19-005-53792403-2017), ISOROC ИЗОФАС-СЛ (ТУ 23.99.19-007-53792403), ISOROC ИЗОФАС СТРОНГ (ТУ 23.99.19-117-56846022-2023);</p> <p>- «Vetonit» (изготовитель ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус», Россия): Vetonit Штукатурный Фасад, Vetonit Фасад Лайт, Vetonit Штукатурный фасад Стронг, Vetonit Штукатурный Фасад Стандарт (ТУ 23.99.19-201-2024), Vetonit Фасад, Vetonit Фасад Мастер, Vetonit Фасад Плюс, Vetonit Фасад Оптима, Vetonit Фасад Стронг (ТУ 23.99.19-204-2024);</p> <p>- «ISOVER» (изготовитель ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус», Россия): ISOVER Фасад, ISOVER Фасад-Мастер, ISOVER Фасад Плюс, ISOVER Фасад Оптима, ТУ 23.99.19-052-56846022-2017), ISOVER Фасад Стронг (ТУ 23.99.19-117-56846022-2023), ISOVER Штукатурный Фасад, ISOVER Фасад Лайт (ТУ 23.99.19-006-56846022-2017), ISOVER Штукатурный Фасад Стандарт (ТУ 23.99.19-059-56846022-2023), ISOVER Штукатурный Фасад Стронг (ТУ 23.99.19-058-56846022-2023);</p> <p>- IZOVOL Ф (изготовитель «Завод ТЕХНО», Россия, СТО 72746455-3.2.2-2018);</p> <p>- EURO-ФАСАД, EURO-ФАСАД ОПТИМА, EURO-ФАСАД УНИВЕРСАЛ, ТИЗОЛ-ФАСАД 100, ТИЗОЛ-ФАСАД 110 (изготовитель ОАО «Тизол», Россия, ТУ 5762-020-08621635-2015);</p> <p>- Техноколь: ТЕХНОФАС, ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ, ТЕХНОФАС ОПТИМА (изготовитель «Техноколь», Россия, СТО 72746455-3.2.1-2024);</p> <p>- Baswool Фасад (изготовитель ООО «БАСВУЛ», Россия, ТУ 23.99.19-010-80015406-2019);</p>	ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность». Класс пожарной опасности К0.

Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



Усинская Д.Д.  
инициалы, фамилия

Хайбуллин Р.З.  
инициалы, фамилия

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «АЛЪЯНС-ТЕСТ»

Регистрационный № РОСС RU.32671.04АЛЯЮ



### ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32671.04АЛЯЮОС008.К00164  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

срок действия сертификата соответствия с 18.11.2024 по 17.11.2027

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», Адрес: Россия, 109029, город Москва, Средняя Калитниковская ул, д. 28 стр. 3, офис 302 ком. 4. Phone: +7 (486) 222-23-60; email: sistema.teh@rambler.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32671.04АЛЯЮОС008.

Лист 3 из 4

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
20.30.11.120	<p>- Изол ФШ 150, Изофас-140, IZOL ECO 120 (изготовитель ООО «ИЗОРОК», Россия, ТУ 23.99.19-005-53792403-2017)</p> <p>Для выполнения комбинированного крепления теплоизоляционного слоя из пенополистирольных и минераловатных плит к строительному основанию следует использовать:</p> <p>1) Для механического крепления - фасадные тарельчатые дюбели с анкером:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Termoclip (Стена ISOL MS, Стена 1 MT, Termoclip Стена 1МН) (изготовитель ООО «ПК-Термоснаб», Россия);</li> <li>- BOGIRUS (изготовитель ООО «Изомакс-Рус», Россия);</li> <li>- HOLDEX (изготовитель ООО «Производственная компания ИНЖЕФЕР», Россия);</li> <li>- EJOT (изготовитель EJOT SE &amp; Co KG H5, Германия);</li> <li>- Tech-креп (изготовитель Tech-креп, Китай);</li> <li>- ДС-1 (изготовитель ООО «БЗС», Россия)</li> </ul> <p>И другие, отвечающие требованиям ГОСТ Р 58359 в соответствии с рекомендациями держателя системы СФТК.</p> <p>2) Для клеевого крепления любой из нижеперечисленных составов клеевых, базовых штукатурных на цементном вяжущем: vetonit facade MW fix, vetonit facade MW fix winter, vetonit facade A100, vetonit teplofacade, vetonit facade R200, vetonit facade R200 winter, vetonit facade S100 force, vetonit facade S100 force winter (изготовитель ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус», Россия, ТУ 23.64.10-046-56846022-2022)</p>	ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность». Класс пожарной опасности К0.

Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)



Усинская Д.Д.  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Хайбуллин Р.З.  
инициалы, фамилия

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «АЛЪЯНС-ТЕСТ»

Регистрационный № РОСС RU.32671.04АЛЯО



### ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32671.04АЛЯОС008.К00164  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

срок действия сертификата соответствия с 18.11.2024 по 17.11.2027

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», Адрес: Россия, 109029, город Москва, Средняя Калитниковская ул, д. 28 стр. 3, офис 302 ком. 4. Phone: +7 (486) 222-23-60; email: sistema.teh@ Rambler.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32671.04АЛЯОС008.

Лист 4 из 4

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
20.30.11.120	И другие негорючие (НГ) по ГОСТ 30244, отвечающие требованиям ГОСТ Р 54359 и СП 293.13255800.2017 в соответствии с рекомендациями держателя системы СФТК.	ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность». Класс пожарной опасности КО.

Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)

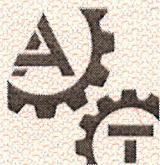


Усинская Д.Д.  
инициалы, фамилия

Хайбуллин Р.З.  
инициалы, фамилия

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «АЛЪЯНС-ТЕСТ»

Регистрационный № РОСС RU.32671.04АЛЯО



### ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия № РОСС RU.32671.04АЛЯО0С008.К00164  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

срок действия сертификата соответствия с 18.11.2024 по 17.11.2027

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», Адрес: Россия, 109029, город Москва, Средняя Калитниковская ул, д. 28 стр. 3, офис 302 ком. 4. Phone: +7 (486) 222-23-60; email: sistema.teh@rambler.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32671.04АЛЯО0С008.

Лист 1 из 2

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
20.30.11.120	<p>Цокольные профили, профили (примыкания, оконный, арочный, подоконный, рустовочный, деформационный, с капельником, угловые и т.д.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Профиль СистемсПРО (изготовитель ООО «Профиль СистемсПРО», Россия);</li> <li>- ISOMAX (изготовитель ООО «Изомакс Рус», Россия);</li> <li>- ТехПром (изготовитель ООО «ТехПром», Россия);</li> <li>- Лига (изготовитель ООО «ЛИГА», Россия).</li> </ul> <p>И другие, отвечающие требованиям ГОСТ Р 58891-2020 и СП 293.13255800.2017, в соответствии с рекомендациями держателя системы СФТК.</p> <p>Сетка из стекловолокна армирующая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- БауТекс Крепикс 2000, Крепикс 320, Крепикс 2600 (изготовитель ООО «БауТекс», Россия);</li> <li>- ISOMAX: ISOMAX-145, ISOMAX-160, ISOMAX-165, ISOMAX-320 (изготовитель ООО «Изомакс Рус», Россия);</li> <li>- Лига: XGLASSPRO, FASADPRO, FLEXX, Kolotek, Polinet (изготовитель ООО «ЛИГА», Россия).</li> </ul> <p>И другие, отвечающие требованиям ГОСТ Р 55225-2017 и СП 293.13255800.2017, в соответствии с рекомендациями держателя системы СФТК.</p> <p>В качестве грунтовочных составов, рекомендуется использовать любой их ниже перечисленных составов (FIRST): FS100, FS100W, E100, T500, T500W (изготовитель FIRST NEW MATERIAL, Китай)</p> <p>Для выполнения минерального базового армированного штукатурного слоя следует использовать любой из нижеперечисленных клеевых составов, базовых штукатурных</p>	ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность». Класс пожарной опасности К0.

Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)



Усинская Д.Д.  
инициалы, фамилия

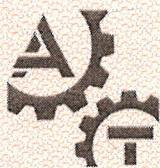
Эксперт (эксперты)

Хайбуллин Р.З.  
инициалы, фамилия

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «АЛЪЯНС-ТЕСТ»

0001827

Регистрационный № РОСС RU.32671.04АЛЯО



### ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия № РОСС RU.32671.04АЛЯО0С008.К00164  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

срок действия сертификата соответствия с 18.11.2024 по 17.11.2027

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», Адрес: Россия, 109029, город Москва, Средняя Калитниковская ул, д. 28 стр. 3, офис 302 ком. 4. Phone: +7 (486) 222-23-60; email: sistema.teh@rambler.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32671.04АЛЯО0С008.

Лист 2 из 2

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
20.30.11.120	<p>на цементном вяжущем: vetonit teplofacade, vetonit facade A100, vetonit facade R20C, vetonit facade R200 winter, vetonit facade S100 force, vetonit facade S100 force winter (изготовитель ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус», Россия, ТУ 23.64.10-046-56846022-2022)</p> <p>Для выполнения финишного декоративно-полимерного штукатурного слоя следует использовать (FIRST): E165, E165W, E500, E600, E800, E1320, E1320-3, E1660, E1663-1, E1663-1W, FS200, FS200W, H3000, H3006, H5000, H5000W, H5500, H7000, H7000W, T102, 125, T125A, T125B, T126, T126W, T137, T145, T147, T225, T227A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/K/L/M/, T227W, T228, T325, T327A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/K/L/M/, T327W, T427, T526, T728, T828, T829, марка FIRST NEW MATERIAL.</p> <p>Для нанесения декоративно-защитного финишного слоя следует использовать (FIRST): FS315, FS330, FS335, FS335W, FS360, T309, T316, T316W, T335W, марка FIRST NEW MATERIAL.</p>	ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность». Класс пожарной опасности К0.

Руководитель  
( заместитель руководителя  
органа по сертификации)



Усинская Д.Д.  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Хайбуллин Р.З.  
инициалы, фамилия