



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.77.01.34.008.E.002118.07.26 от 22.07.2026 г.

ПРОДУКЦИЯ

Смеси сухие строительные (далее согласно приложению). Область применения: Для устройства клеевого, армированного базового штукатурного и выравнивающего слоев в составе систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями (СФТК), применяемые при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений. Изготовлена в соответствии с документами: ГОСТ Р 54359-2017 "Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия", технологическая инструкция, паспорт качества.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ЦЕМТОРГ", адрес: 117447, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Академический, ул. Дмитрия Ульянова, д. 35, стр.1, помещ. 10Ч, Россия. Адрес производства: 140473, Московская область, городской округ Коломна, вблизи пос.ст. Непецино (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "ЦЕМТОРГ", адрес: 117447, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Академический, ул. Дмитрия Ульянова, д. 35, стр.1, помещ. 10Ч (Российская Федерация). ОГРН: 1027739310466

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (гл. II, разд. 11)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Заявление № 77-006067/072026 от 20.07.2026 г. Электронное заявление с ЕПГУ №7731758260 от 20.07.2026 г. Протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21NN96) №77-00/26212-26 от 01.07.2026 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.002314.07.26 от 13.07.2026 г. Без приложения недействительно. Приложение на 1 л.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного управления члена Евразийского экономического союза)



Андреева Е.Е.

(Ф. И. О.)

ХУДОБОРОДОВ А.И.

№ 0496233

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
(уполномоченный орган государственного санитарно-эпидемиологического надзора)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№ RU.77.01.34.008.E.002118.07.26

от 22.07.2026

г.

Наименование продукции (продолжение, начало на бланке свидетельства):

на цементном вяжущем: Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B7,5, Btb3,2, Aab5, F75. Штукатурно - клеевая смесь "БАЗАЛЬТ"; Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B7,5, Btb3,2, Aab5, F75. Штукатурно - клеевая смесь "БАЗАЛЬТ". Зимний; Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B5, Btb2,4, Aab4, F50. Клеевой состав для наружной теплоизоляции "КОРАЛЛ"; Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B5, Btb2,4, Aab4, F50. Клеевой состав для наружной теплоизоляции "КОРАЛЛ". Зимний; Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B7,5, Btb3,2, Aab5, F75. Штукатурно - клеевая смесь "Hands Изоляция ПРО"; Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B7,5, Btb3,2, Aab5, F75. Штукатурно - клеевая смесь зимняя "Hands Зимняя Изоляция ПРО"; Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B5, Btb2,4, Aab4, F50. Клей для наружной теплоизоляции "Hands Термо плюс ПРО"; Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B5, Btb2,4, Aab4, F50. Клей для наружной теплоизоляции зимний "Hands Термо плюс зимний ПРО"

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного санитарно-эпидемиологического надзора члена Евразийского экономического союза)



Андреева Е.Е.

(Ф. И. О.)

ХУДОБОРОДОВ А.И.

№0042049

Страница 1 из 1

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии продукции, включенной в Единый перечень продукции Российской Федерации
Единый перечень продукции РФ	Смеси сухие строительные
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	РОСС RU Д-RU.PA01.B.25036/26
Временный номер декларации	врРФ(ЕП).PA01.26804/26
Дата регистрации декларации	29.07.2026
Дата окончания действия декларации о соответствии	20.12.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
Дата и время создания черновика декларации (Мск)	29.07.2026 09:23
Дата и время публикации декларации (Мск)	29.07.2026 09:25

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027739310466
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7716151490
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕМТОРГ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ЦЕМТОРГ"
Фамилия руководителя юридического лица	Крупа
Имя руководителя юридического лица	Алексей
Отчество руководителя юридического лица	Владимирович
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	117447, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ АКАДЕМИЧЕСКИЙ вн. тер. г., УЛ ДМИТРИЯ УЛЬЯНОВА, Д. 35, СТР. 1, ПОМЕЩ. 10Ч
Адрес места осуществления деятельности	140473, РОССИЯ, Московская обл, городской округ Коломна, поселок Станции Непецино, территория Каменный цветок, земельный участок 3
Контактные данные	
Номер телефона	+7 9295129575

Адрес электронной почты kachura@cemtorg.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

Дата регистрации в качестве ЮЛ 01.01.2008

Дата присвоения ОГРН 03.10.2002

Код причины постановки на учет (КПП) 772701001

Лицо, принявшее декларацию

Является руководителем заявителя Да

Фамилия лица, принявшего декларацию Крупа

Имя лица, принявшего декларацию Алексей

Отчество лица, принявшего декларацию Владимирович

Должность лица, принявшего декларацию Генеральный директор

Контактные данные

Номер телефона +7 9161624444

Адрес электронной почты krupa@cemtorg.ru

Изготовитель

Тип изготовителя Юридическое лицо

Совпадает с заявителем Да

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1027739310466

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7716151490

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Полное наименование юридического лица ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕМТОРГ"

Сокращенное наименование юридического лица ООО "ЦЕМТОРГ"

Фамилия руководителя юридического лица Крупа

Имя руководителя юридического лица Алексей

Отчество руководителя юридического лица Владимирович

Должность руководителя Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения 117447, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ АКАДЕМИЧЕСКИЙ вн. тер. г., УЛ ДМИТРИЯ УЛЬЯНОВА, Д. 35, СТР. 1, ПОМЕЩ. 10Ч

Контактные данные

Номер телефона +7 9295129575

Адрес электронной почты kachura@cemtorg.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

Дата регистрации в качестве ЮЛ	01.01.2008
Дата присвоения ОГРН	03.10.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	772701001

Производственные площадки

140473, РОССИЯ, Московская обл, городской округ Коломна, поселок Станции Непецино, территория Каменный цветок,

Адрес производства продукции	140473, РОССИЯ, Московская обл, городской округ Коломна, поселок Станции Непецино, территория Каменный цветок, земельный участок 3
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Цемторг"
Сокращенное наименование	ООО "ЦЕМТОРГ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью

Контактные данные

Номер телефона	+7 4959211450
Адрес электронной почты	secretar@cemtorg.ru

Сведения о государственной регистрации

Код причины постановки на учет (КПП)	772701001
--------------------------------------	-----------

Орган по аккредитации (уполномоченный орган)

Полное наименование уполномоченного органа	Федеральная служба по аккредитации
Адрес места нахождения	117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 7

Контактные данные

Номер телефона	+7 (495) 539 26 70 8- 804-333-08-00
Адрес электронной почты	fgis@fsa.gov.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://fsa.gov.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем: Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B7,5, Btb3,2, Aab5, F75. Штукатурно - клеевая смесь "БАЗАЛБТ"; Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B7,5, Btb3,2, Aab5, F75. Штукатурно - клеевая смесь "БАЗАЛБТ". Зимний; Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B5, Btb2,4, Aab4, F50. Клеевой состав для наружной теплоизоляции "КОРАЛЛ"; Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B5, Btb2,4, Aab4, F50. Клеевой состав для наружной теплоизоляции "КОРАЛЛ". Зимний; Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B7,5, Btb3,2, Aab5, F75. Штукатурно - клеевая смесь "Hands Изоляция ПРО"; Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B7,5, Btb3,2, Aab5, F75. Штукатурно - клеевая смесь зимняя "Hands Зимняя Изоляция ПРО"; Клеевой состав на

смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B5, Btb2,4, Aab4, F50. Клей для наружной теплоизоляции "Hands Термо плюс ПРО"; Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B5, Btb2,4, Aab4, F50. Клей для наружной теплоизоляции зимний "Hands Термо плюс зимний ПРО"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем: Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B7,5, Btb3,2, Aab5, F75. Штукатурно - клеевая смесь "БАЗАЛЬТ"; Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B7,5, Btb3,2, Aab5, F75. Штукатурно - клеевая смесь "БАЗАЛЬТ". Зимний; Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B5, Btb2,4, Aab4, F50. Клеевой состав для наружной теплоизоляции "КОРАЛЛ"; Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B5, Btb2,4, Aab4, F50. Клеевой состав для наружной теплоизоляции "КОРАЛЛ". Зимний; Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B7,5, Btb3,2, Aab5, F75. Штукатурно - клеевая смесь "Hands Изоляция ПРО"; Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B7,5, Btb3,2, Aab5, F75. Штукатурно - клеевая смесь зимняя "Hands Зимняя Изоляция ПРО"; Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B5, Btb2,4, Aab4, F50. Клей для наружной теплоизоляции "Hands Термо плюс ПРО"; Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B5, Btb2,4, Aab4, F50. Клей для наружной теплоизоляции зимний "Hands Термо плюс зимний ПРО"
Коды ОКПД 2	23.64.10.110
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3214900009

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории 140473, РОССИЯ, обл Московская, городской округ Коломна, поселок Станции Непецино, территория Каменный цветок, земельный участок 3

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	16.07.2026
Номер протокола	85
Дата протокола	16.07.2026
Номер протокола	86

Дата протокола	16.07.2026
Номер протокола	87
Дата протокола	16.07.2026
Номер протокола	88
Дата протокола	16.07.2026
Номер протокола	84
Дата протокола	16.07.2026
Номер протокола	83
Дата протокола	16.07.2026
Номер протокола	82
Дата протокола	16.07.2026
Номер протокола	81

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

Изменение статуса

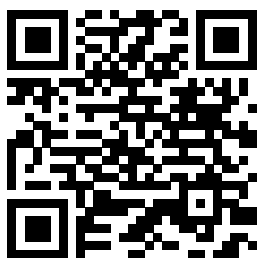
Черновик

Дата начала установки статуса	29.07.2026
Дата окончания действия статуса	29.07.2026

Действует

Дата начала установки статуса	29.07.2026
-------------------------------	------------

QR - код



Общество с ограниченной
ответственностью
"ЦЕМТОРГ"
Заключен № 07-24-75-2026
О состоянии измерений в лаборатории
Выдано 10 апреля 2026г.

140473, Московская обл., г.о. Коломна, п. Станция Непецино
тер. Каменный цветок, з/у 3
E-mail: kachura@cemtorg.ru



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№87 от 16.07.2026

Наименование продукции	Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, В7,5, Вtb3,2, Аab5, F75 ГОСТ Р 54359 - 2017. Штукатурно - клеевая смесь "БАЗАЛЬТ". Зимний.
Производитель продукции	ООО "ЦЕМТОРГ"
Дата получения образца	18.06.2026
Сведения	Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, В7,5, Вtb3,2, Аab5, F75 ГОСТ Р 54359 - 2017. Штукатурно - клеевая смесь "БАЗАЛЬТ". Зимний.
Испытания образцах 10кг	Образец отобран на производстве
Цель испытаний	Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ Р 54359 - 2017 по следующим показателям: влажность сухой смеси; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности; насыпная плотность; подвижность растворной смеси; сохраняемость первоначальной подвижности; водоудерживающая способность; предел прочности на растяжение при изгибе; предел прочности при сжатии; водопоглощение раствора; паропроницаемость; сопротивление паропроницанию; деформация усадки; деформация расширения; прочность сцепления раствора с основанием (Адгезия); прочность сцепления с пенополистеролом после выдерживания образца в воде (Адгезия); открытое время; марка по морозостойкости.
Методы испытаний	ГОСТ 8735; 5802; 310.4; 25898; 24544; 58277; 54359; 56387.

Результаты испытаний

Сведения об образце	Дата испытания	Условия проведения испытаний	Измеряемый показатель, (ИП), ед.изм.	Требование к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
				Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		
Маркировка							
1	2	3	4	5	6	7	8
Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями В7,5, Вtb3,2, Aab5, F75 ГОСТ Р 54359 - 2017. Штукатурно - клеевая смесь "БАЗАЛЬТ" Зимний.	16.07.2026	Температура воздуха плюс 21 ± 3°С относительная влажность воздуха (55 ± 10)%	Влажность сухой смеси, %	ГОСТ Р 54359-2017	≤0,2	п.10 ГОСТ 8735-88	0,19
			Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ Р 54359-2017	1	п.3 ГОСТ 8735-88	0,63
			Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, %	ГОСТ Р 54359-2017	≤2,5	п.3 ГОСТ 8735-88	2,4
			Насыпная плотность, кг/м³	ГОСТ Р 54359-2017	1200 -1800	п.9.1 ГОСТ 8735-88	1385
			Подвижность растворной смеси, см	ГОСТ Р 54359-2017	Пк3(8-12)	п.5 ГОСТ 5802-2024	8,2
			Сохраняемость первоначальной подвижности, мин	ГОСТ Р 54359-2017	≥180	п.5 ГОСТ 5802-2024	180
			Водоудерживающая способность, %	ГОСТ Р 54359-2017	≥95	п.8 ГОСТ 5802-2024	98,4
			Устойчивость к стеканию с вертикальной поверхности	ГОСТ Р 54359-2017	Устойчив	п.7.4 ГОСТ Р 54359 -2017	Устойчив
			Стойкость к образованию усадочных трещин	ГОСТ Р 54359-2017	Устойчив	п.7.5 ГОСТ Р 54359 -2017	Устойчив
			Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥4	п.2.2 ГОСТ 310.4 -81	4,4
			Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥10	п.2.2 ГОСТ 310.4 -81	11
			Водопоглощение раствора, %	ГОСТ Р 54359-2017	≤15	п.12 ГОСТ 5802 - 2024	11,1
			Паропроницаемость (коэффициент паропроницаемости), мг/(м²*ч*Па)	ГОСТ Р 54359-2017	≥0,035	п.6 ГОСТ 25898 - 2020	0,041
			Сопротивление паропроницанию, (м²*ч*Па)/мг	ГОСТ Р 54359-2017	≤0,15	п.6 ГОСТ 25898 - 2020	0,14
			Деформация усадки, мм/м	ГОСТ Р 54359-2017	≤2	п.4 ГОСТ 24544 - 2020	0,09
			Деформация расширения, мм/м	ГОСТ Р 54359-2017	0	п.4 ГОСТ 24544 - 2020	0
			Прочность сцепления раствора с основанием (Адгезия), МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥0,8	п.9 ГОСТ Р 58277 - 2018	1,1
			Прочность сцепления с пенополистеролом после выдержки образца в воде (Адгезия), МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥0,08	п.7.9 ГОСТ Р 54359- 2017	0,1
			Открытое время, мин	ГОСТ Р 54359-2017	≥20	Пр.В ГОСТ Р 56387- 2018	20
			Марка по морозостойкости затвердевшего раствора, циклы	ГОСТ Р 54359-2017	F75	п.10 ГОСТ Р 58277-2018	F75

Примечание:

- 1.Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.
- 2.Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Начальник производственной лаборатории



В.А.Шилкова

Общество с ограниченной
ответственностью
"ЦЕМТОРГ"
Заключен № 07-24-75-2026
О состоянии измерений в лаборатории
Выдано 10 апреля 2026г.

140473, Московская обл., г.о. Коломна, п. Станция Непецино
тер. Каменный цветок, з/у 3
E-mail: kachura@cemtorg.ru

Утверждаю:
Генеральный директор Крупа А.В.

16.07.2026г.

ИН ВЭД ЕАЭС 3214900009

ОКПД 2 23.64.10.110



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№88 от 16.07.2026

Наименование продукции	Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, В7,5, Вtb3,2, Аab5, F75 ГОСТ Р 54359 - 2017. Штукатурно - клеевая смесь "БАЗАЛЬТ".
Производитель продукции	ООО "ЦЕМТОРГ"
Дата получения образца	18.06.2026
Сведения	Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, В7,5, Вtb3,2, Аab5, F75 ГОСТ Р 54359 - 2017. Штукатурно - клеевая смесь "БАЗАЛЬТ".
Испытания образцах 10кг	Образец отобран на производстве
Цель испытаний	Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ Р 54359 - 2017 по следующим показателям: влажность сухой смеси; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности; насыпная плотность; подвижность растворной смеси; сохраняемость первоначальной подвижности; водоудерживающая способность; предел прочности на растяжение при изгибе; предел прочности при сжатии; водопоглощение раствора; паропроницаемость; сопротивление паропроницанию; деформация усадки; деформация расширения; прочность сцепления раствора с основанием (Адгезия); прочность сцепления с пенополистеролом после выдерживания образца в воде (Адгезия); открытое время; марка по морозостойкости.
Методы испытаний	ГОСТ 8735; 5802; 310.4; 25898; 24544; 58277; 54359; 56387.

Результаты испытаний

Сведения об образце	Дата испытания	Условия проведения испытаний	Измеряемый показатель, (ИП), ед.изм.	Требование к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
				Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		
Маркировка							
1	2	3	4	5	6	7	8
Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями В7,5, Вtb3,2, Аab5, F75 ГОСТ Р 54359 - 2017. Штукатурно - клеевая смесь "БАЗАЛЬТ".	16.07.2026	Температура воздуха плюс 21 ± 3°С относительная влажность воздуха (55 ± 10)%	Влажность сухой смеси, %	ГОСТ Р 54359-2017	≤0,2	п.10 ГОСТ 8735-88	0,17
			Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ Р 54359-2017	1	п.3 ГОСТ 8735-88	0,63
			Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, %	ГОСТ Р 54359-2017	≤2,5	п.3 ГОСТ 8735-88	0,1
			Насыпная плотность, кг/м³	ГОСТ Р 54359-2017	1200 -1800	п.9.1 ГОСТ 8735-88	1350
			Подвижность растворной смеси, см	ГОСТ Р 54359-2017	Пк3(8-12)	п.5 ГОСТ 5802-2024	8,4
			Сохраняемость первоначальной подвижности, мин	ГОСТ Р 54359-2017	≥180	п.5 ГОСТ 5802-2024	180
			Водоудерживающая способность, %	ГОСТ Р 54359-2017	≥95	п.8 ГОСТ 5802-2024	98,4
			Устойчивость к стеканию с вертикальной поверхности	ГОСТ Р 54359-2017	Устойчив	п.7.4 ГОСТ Р 54359 -2017	Устойчив
			Стойкость к образованию усадочных трещин	ГОСТ Р 54359-2017	Устойчив	п.7.5 ГОСТ Р 54359 -2017	Устойчив
			Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥4	п.2.2 ГОСТ 310.4 -81	4,3
			Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥10	п.2.2 ГОСТ 310.4 -81	10,8
			Водопоглощение раствора, %	ГОСТ Р 54359-2017	≤15	п.12 ГОСТ 5802 - 2024	11,7
			Паропроницаемость (коэффициент паропроницаемости), мг/(м²*ч*Па)	ГОСТ Р 54359-2017	≥0,035	п.6 ГОСТ 25898 - 2020	0,037
			Сопротивление паропроницанию, (м²*ч*Па)/мг	ГОСТ Р 54359-2017	≤0,15	п.6 ГОСТ 25898 - 2020	0,14
			Деформация усадки, мм/м	ГОСТ Р 54359-2017	≤2	п.4 ГОСТ 24544 - 2020	0,07
			Деформация расширения, мм/м	ГОСТ Р 54359-2017	0	п.4 ГОСТ 24544 - 2020	0
			Прочность сцепления раствора с основанием (Адгезия), МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥0,8	п.9 ГОСТ Р 58277 - 2018	1,1
			Прочность сцепления с пенополистеролом после выдержки образца в воде (Адгезия), МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥0,08	п.7.9 ГОСТ Р 54359- 2017	0,12
			Открытое время, мин	ГОСТ Р 54359-2017	≥20	Пр.В ГОСТ Р 56387- 2018	20
			Марка по морозостойкости затвердевшего раствора, циклы	ГОСТ Р 54359-2017	F75	п.10 ГОСТ Р 58277-2018	F75

Примечание:

- 1.Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.
- 2.Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Начальник производственной лаборатории



В.А.Шилкова

Общество с ограниченной
ответственностью
"ЦЕМТОРГ"

Заключен № 07-24-75-2026

О состоянии измерений в лаборатории

Выдано 10 апреля 2026г.

140473, Московская обл., г.о. Коломна, п. Станция Непецино

тер. Каменный цветок, з/у 3

E-mail: kachura@cemtorg.ru

Утверждаю:

Генеральный директор Крива А.В.

16.07.2026г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009

ОКПД 2 23.64.10.110



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№82 от 16.07.2026

Наименование продукции

Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B5, Btb2,4, Aab4, F50 ГОСТ Р 54359 - 2017. Клеевой состав для наружной теплоизоляции "КОРАЛЛ". Зимний.

Производитель продукции

ООО "ЦЕМТОРГ"

Дата получения образца

18.06.2026

Сведения

Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B5, Btb2,4, Aab4, F50 ГОСТ Р 54359 - 2017. Клеевой состав для наружной теплоизоляции "КОРАЛЛ". Зимний.

Испытания образцах 10кг

Образец отобран на производстве

Цель испытаний

Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ Р 54359 - 2017 по следующим показателям:
влажность сухой смеси; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности; насыпная плотность; подвижность растворной смеси; сохраняемость первоначальной подвижности; водоудерживающая способность; предел прочности на растяжение при изгибе; предел прочности при сжатии; водопоглощение раствора; паропроницаемость; сопротивление паропроницанию; деформация усадки; деформация расширения; прочность сцепления раствора с основанием (Адгезия); прочность сцепления с пенополистеролом после выдерживания образца в воде (Адгезия); открытое время; марка по морозостойкости.

Методы испытаний

ГОСТ 8735; 5802; 310.4; 25898; 24544; 58277; 54359; 56387.

Результаты испытаний

Сведения об образце	Дата испытания	Условия проведения испытаний	Измеряемый показатель, (ИП), ед.изм.	Требование к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
				Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		
Маркировка							
1	2	3	4	5	6	7	8
Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями B5, Btb2,4, Aab4, F50 ГОСТ Р 54359 - 2017. Клеевой состав для наружной теплоизоляции "КОРАЛЛ". Зимний.	16.07.2026	Температура воздуха плюс 21 ± 3°C относительная влажность воздуха (55 ± 10)%	Влажность сухой смеси, %	ГОСТ Р 54359-2017	≤0,2	п.10 ГОСТ 8735-88	0,2
			Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ Р 54359-2017	1	п.3 ГОСТ 8735-88	0,63
			Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, %	ГОСТ Р 54359-2017	≤2,5	п.3 ГОСТ 8735-88	2,5
			Насыпная плотность, кг/м³	ГОСТ Р 54359-2017	1200 -1800	п.9.1 ГОСТ 8735-88	1395
			Подвижность растворной смеси, см	ГОСТ Р 54359-2017	ПкЗ(8-12)	п.5 ГОСТ 5802-2024	8,2
			Сохраняемость первоначальной подвижности, мин	ГОСТ Р 54359-2017	≥180	п.5 ГОСТ 5802-2024	180
			Водоудерживающая способность, %	ГОСТ Р 54359-2017	≥95	п.8 ГОСТ 5802-2024	98,6
			Устойчивость к стеканию с вертикальной поверхности	ГОСТ Р 54359-2017	Устойчив	п.7.4 ГОСТ Р 54359 -2017	Устойчив
			Стойкость к образованию усадочных трещин	ГОСТ Р 54359-2017	Устойчив	п.7.5 ГОСТ Р 54359 -2017	Устойчив
			Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥3	п.2.2 ГОСТ 310.4 -81	3,5
			Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥6,5	п.2.2 ГОСТ 310.4 -81	8,1
			Водопоглощение раствора, %	ГОСТ Р 54359-2017	≤15	п.12 ГОСТ 5802 - 2024	11,7
			Паропроницаемость (коэффициент паропроницаемости), мг/(м²*ч*Па)	ГОСТ Р 54359-2017	≥0,035	п.6 ГОСТ 25898 - 2020	0,037
			Сопротивление паропроницанию, (м²*ч*Па)/мг	ГОСТ Р 54359-2017	≤0,15	п.6 ГОСТ 25898 - 2020	0,14
			Деформация усадки, мм/м	ГОСТ Р 54359-2017	≤2	п.4 ГОСТ 24544 - 2020	0,09
			Деформация расширения, мм/м	ГОСТ Р 54359-2017	0	п.4 ГОСТ 24544 - 2020	0
			Прочность сцепления раствора с основанием (Адгезия), МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥0,8	п.9 ГОСТ Р 58277 - 2018	0,8
			Прочность сцепления с пенополистеролом после выдержки образца в воде (Адгезия), МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥0,08	п.7.9 ГОСТ Р 54359- 2017	0,08
			Открытое время, мин	ГОСТ Р 54359-2017	≥20	Пр.В ГОСТ Р 56387- 2018	20
			Марка по морозостойкости затвердевшего раствора, циклы	ГОСТ Р 54359-2017	F50	п.10 ГОСТ Р 58277-2018	F50

Примечание:

- 1.Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию
- 2.Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Начальник производственной лаборатории



В.А.Шилкова

Общество с ограниченной
ответственностью
"ЦЕМТОРГ"
Заключен № 07-24-75-2026
О состоянии измерений в лаборатории
Выдано 10 апреля 2026г.

140473, Московская обл., г.о. Коломна, п. Станция Непецино
тер. Каменный цветок, з/у 3
E-mail: kachura@cemtorg.ru

Утверждаю:
Генеральный директор Крива А.В.

16.07.2026г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009
ОКПД 2 23:64.10.110



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ **№81 от 16.07.2026**

Наименование продукции	Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B5, Btb2,4, Aab4, F50 ГОСТ Р 54359 - 2017. Клеевой состав для наружной теплоизоляции "КОРАЛЛ".
Производитель продукции	ООО "ЦЕМТОРГ"
Дата получения образца	18.06.2026
Сведения	Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B5, Btb2,4, Aab4, F50 ГОСТ Р 54359 - 2017. Клеевой состав для наружной теплоизоляции "КОРАЛЛ".
Испытания образцах 10кг	Образец отобран на производстве
Цель испытаний	Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ Р 54359 - 2017 по следующим показателям: влажность сухой смеси; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности; насыпная плотность; подвижность растворной смеси; сохраняемость первоначальной подвижности; водоудерживающая способность; предел прочности на растяжение при изгибе; предел прочности при сжатии; водопоглощение раствора; паропроницаемость; сопротивление паропроницанию; деформация усадки; деформация расширения; прочность сцепления раствора с основанием (Адгезия); прочность сцепления с пенополистеролом после выдерживания образца в воде (Адгезия); открытое время; марка по морозостойкости.
Методы испытаний	ГОСТ 8735; 5802; 310.4; 25898; 24544; 58277; 54359; 56387.

Результаты испытаний

Сведения об образце	Дата испытания	Условия проведения испытаний	Измеряемый показатель, (ИП), ед.изм.	Требование к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
				Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		
Маркировка							
1	2	3	4	5	6	7	8
Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями B5, Btb2,4, Aab4, F50 ГОСТ Р 54359 - 2017. Клеевой состав для наружной теплоизоляции "КОРАЛЛ".	16.07.2026	Температура воздуха плюс 21 ± 3°С относительная влажность воздуха (55 ± 10)%	Влажность сухой смеси, %	ГОСТ Р 54359-2017	≤0,2	п.10 ГОСТ 8735-88	0,18
			Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ Р 54359-2017	1	п.3 ГОСТ 8735-88	0,63
			Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, %	ГОСТ Р 54359-2017	≤2,5	п.3 ГОСТ 8735-88	1,3
			Насыпная плотность, кг/м³	ГОСТ Р 54359-2017	1200 -1800	п.9.1 ГОСТ 8735-88	1370
			Подвижность растворной смеси, см	ГОСТ Р 54359-2017	Пк3(8-12)	п.5 ГОСТ 5802-2024	8,9
			Сохраняемость первоначальной подвижности, мин	ГОСТ Р 54359-2017	≥180	п.5 ГОСТ 5802-2024	180
			Водоудерживающая способность, %	ГОСТ Р 54359-2017	≥95	п.8 ГОСТ 5802-2024	98,8
			Устойчивость к стеканию с вертикальной поверхности	ГОСТ Р 54359-2017	Устойчив	п.7.4 ГОСТ Р 54359 -2017	Устойчив
			Стойкость к образованию усадочных трещин	ГОСТ Р 54359-2017	Устойчив	п.7.5 ГОСТ Р 54359 -2017	Устойчив
			Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥3	п.2.2 ГОСТ 310.4 -81	3,3
			Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥6,5	п.2.2 ГОСТ 310.4 -81	7,6
			Водопоглощение раствора, %	ГОСТ Р 54359-2017	≤15	п.12 ГОСТ 5802 - 2024	11,7
			Паропроницаемость (коэффициент паропроницаемости), мг/(м²*ч*Па)	ГОСТ Р 54359-2017	≥0,035	п.6 ГОСТ 25898 - 2020	0,037
			Сопротивление паропроницанию, (м²*ч*Па)/мг	ГОСТ Р 54359-2017	≤0,15	п.6 ГОСТ 25898 - 2020	0,14
			Деформация усадки, мм/м	ГОСТ Р 54359-2017	≤2	п.4 ГОСТ 24544 - 2020	0,07
			Деформация расширения, мм/м	ГОСТ Р 54359-2017	0	п.4 ГОСТ 24544 - 2020	0
			Прочность сцепления раствора с основанием (Адгезия), МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥0,8	п.9 ГОСТ Р 58277 - 2018	0,9
			Прочность сцепления с пенополистеролом после выдержки образца в воде (Адгезия), МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥0,08	п.7.9 ГОСТ Р 54359- 2017	0,09
			Открытое время, мин	ГОСТ Р 54359-2017	≥20	Пр.В ГОСТ Р 56387- 2018	20
			Марка по морозостойкости затвердевшего раствора, циклы	ГОСТ Р 54359-2017	F50	п.10 ГОСТ Р 58277-2018	F50

Примечание:

- 1.Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.
- 2.Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Начальник производственной лаборатории



В.А.Шилкова

Общество с ограниченной
ответственностью
"ЦЕМТОРГ"
Заключен № 07-24-75-2026
О состоянии измерений в лаборатории
Выдано 10 апреля 2026г.

140473, Московская обл., г.о. Коломна, п. Станция Непецино
тер. Каменный цветок, з/у 3
E-mail: kachura@cemtorg.ru

Утверждаю:
Генеральный директор Крупа А.В.

16.07.2026г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009
ОКПД 2 23.64.10.110



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№85 от 16.07.2026

Наименование продукции	Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, В7,5, Вtb3,2, Aab5, F75 ГОСТ Р 54359 - 2017. Штукатурно - клеевая смесь зимняя "Hands Зимняя Изоляция ПРО".
Производитель продукции	ООО "ЦЕМТОРГ"
Дата получения образца	18.06.2026
Сведения	Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, В7,5, Вtb3,2, Aab5, F75 ГОСТ Р 54359 - 2017. Штукатурно - клеевая смесь зимняя "Hands Зимняя Изоляция ПРО".
Испытания образцах 10кг	Образец отобран на производстве
Цель испытаний	Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ Р 54359 - 2017 по следующим показателям: влажность сухой смеси; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности; насыпная плотность; подвижность растворной смеси; сохраняемость первоначальной подвижности; водоудерживающая способность; предел прочности на растяжение при изгибе; предел прочности при сжатии; водопоглощение раствора; паропроницаемость; сопротивление паропроницанию; деформация усадки; деформация расширения; прочность сцепления раствора с основанием (Адгезия); прочность сцепления с пенополистеролом после выдерживания образца в воде (Адгезия); открытое время; марка по морозостойкости.
Методы испытаний	ГОСТ 8735; 5802; 310.4; 25898; 24544; 58277; 54359; 56387.

Результаты испытаний

Сведения об образце	Дата испытания	Условия проведения испытаний	Измеряемый показатель, (ИП), ед.изм.	Требование к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
				Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		
Маркировка							
1	2	3	4	5	6	7	8
Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями В7,5, Вtb3,2, Aab5, F75 ГОСТ Р 54359 - 2017. Штукатурно - клеевая смесь зимняя "Hands Зимняя Изоляция ПРО".	16.07.2026	Температура воздуха плюс 21 ± 3°С относительная влажность воздуха (55 ± 10)%	Влажность сухой смеси, %	ГОСТ Р 54359-2017	≤0,2	п.10 ГОСТ 8735-88	0,15
			Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ Р 54359-2017	1	п.3 ГОСТ 8735-88	0,63
			Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, %	ГОСТ Р 54359-2017	≤2,5	п.3 ГОСТ 8735-88	2,3
			Насыпная плотность, кг/м³	ГОСТ Р 54359-2017	1200 -1800	п.9.1 ГОСТ 8735-88	1385
			Подвижность растворной смеси, см	ГОСТ Р 54359-2017	Пк3(8-12)	п.5 ГОСТ 5802-2024	8,4
			Сохраняемость первоначальной подвижности, мин	ГОСТ Р 54359-2017	≥180	п.5 ГОСТ 5802-2024	180
			Водоудерживающая способность, %	ГОСТ Р 54359-2017	≥95	п.8 ГОСТ 5802-2024	98,9
			Устойчивость к стеканию с вертикальной поверхности	ГОСТ Р 54359-2017	Устойчив	п.7.4 ГОСТ Р 54359 -2017	Устойчив
			Стойкость к образованию усадочных трещин	ГОСТ Р 54359-2017	Устойчив	п.7.5 ГОСТ Р 54359 -2017	Устойчив
			Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥4	п.2.2 ГОСТ 310.4 -81	4,6
			Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥10	п.2.2 ГОСТ 310.4 -81	11,2
			Водопоглощение раствора, %	ГОСТ Р 54359-2017	≤15	п.12 ГОСТ 5802 - 2024	11,1
			Паропроницаемость (коэффициент паропроницаемости), мг/(м²*ч*Па)	ГОСТ Р 54359-2017	≥0,035	п.6 ГОСТ 25898 - 2020	0,039
			Сопротивление паропроницанию, (м²*ч*Па)/мг	ГОСТ Р 54359-2017	≤0,15	п.6 ГОСТ 25898 - 2020	0,14
			Деформация усадки, мм/м	ГОСТ Р 54359-2017	≤2	п.4 ГОСТ 24544 - 2020	0,09
			Деформация расширения, мм/м	ГОСТ Р 54359-2017	0	п.4 ГОСТ 24544 - 2020	0
			Прочность сцепления раствора с основанием (Адгезия), МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥0,8	п.9 ГОСТ Р 58277 - 2018	1,2
			Прочность сцепления с пенополистеролом после выдержки образца в воде (Адгезия), МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥0,08	п.7.9 ГОСТ Р 54359- 2017	0,11
			Открытое время, мин	ГОСТ Р 54359-2017	≥20	Пр.В ГОСТ Р 56387- 2018	20
			Марка по морозостойкости затвердевшего раствора, циклы	ГОСТ Р 54359-2017	F75	п.10 ГОСТ Р 58277-2018	F75

Примечание:

- 1.Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.
- 2.Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Начальник производственной лаборатории



В.А.Шилкова

Общество с ограниченной
ответственностью
"ЦЕМТОРГ"

Заключен № 07-24-75-2026

О состоянии измерений в лаборатории

Выдано 10 апреля 2026г.

140473, Московская обл., г.о. Коломна, п. Станция Непецино

тер. Каменный цветок, з/у 3

E-mail: kachura@cemtorg.ru

Утверждаю:

Генеральный директор Крива А.В.

16.07.2026г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009

ОКПД 2 23.64.10.110



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№86 от 16.07.2026

Наименование продукции	Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, В7,5, Btb3,2, Aab5, F75 ГОСТ Р 54359 - 2017. Штукатурно - клеевая смесь "Hands Изоляция ПРО".
Производитель продукции	ООО "ЦЕМТОРГ"
Дата получения образца	18.06.2026
Сведения	Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, В7,5, Btb3,2, Aab5, F75 ГОСТ Р 54359 - 2017. Штукатурно - клеевая смесь "Hands Изоляция ПРО".
Испытания образцах 10кг	Образец отобран на производстве
Цель испытаний	Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ Р 54359 - 2017 по следующим показателям: влажность сухой смеси; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности; насыпная плотность; подвижность растворной смеси; сохраняемость первоначальной подвижности; водоудерживающая способность; предел прочности на растяжение при изгибе; предел прочности при сжатии; водопоглощение раствора; паропроницаемость; сопротивление паропроницанию; деформация усадки; деформация расширения; прочность сцепления раствора с основанием (Адгезия); прочность сцепления с пенополистеролом после выдерживания образца в воде (Адгезия); открытое время; марка по морозостойкости.
Методы испытаний	ГОСТ 8735; 5802; 310.4; 25898; 24544; 58277; 54359; 56387.

Результаты испытаний

Сведения об образце	Дата испытания	Условия проведения испытаний	Измеряемый показатель, (ИП), ед.изм.	Требование к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
				Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		
Маркировка							
1	2	3	4	5	6	7	8
Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями В7,5, Вtb3,2, Aab5, F75 ГОСТ Р 54359 - 2017. Штукатурно - клеевая смесь "Hands Изоляция ПРО".	16.07.2026	Температура воздуха плюс 21 ± 3°С относительная влажность воздуха (55 ± 10)%	Влажность сухой смеси, %	ГОСТ Р 54359-2017	≤0,2	п.10 ГОСТ 8735-88	0,15
			Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ Р 54359-2017	1	п.3 ГОСТ 8735-88	0,63
			Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, %	ГОСТ Р 54359-2017	≤2,5	п.3 ГОСТ 8735-88	0,07
			Насыпная плотность, кг/м³	ГОСТ Р 54359-2017	1200 -1800	п.9.1 ГОСТ 8735-88	1355
			Подвижность растворной смеси, см	ГОСТ Р 54359-2017	Пк3(8-12)	п.5 ГОСТ 5802-2024	8,7
			Сохраняемость первоначальной подвижности, мин	ГОСТ Р 54359-2017	≥180	п.5 ГОСТ 5802-2024	180
			Водоудерживающая способность, %	ГОСТ Р 54359-2017	≥95	п.8 ГОСТ 5802-2024	98,7
			Устойчивость к стеканию с вертикальной поверхности	ГОСТ Р 54359-2017	Устойчив	п.7.4 ГОСТ Р 54359 -2017	Устойчив
			Стойкость к образованию усадочных трещин	ГОСТ Р 54359-2017	Устойчив	п.7.5 ГОСТ Р 54359 -2017	Устойчив
			Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥4	п.2.2 ГОСТ 310.4 -81	4,5
			Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥10	п.2.2 ГОСТ 310.4 -81	10,9
			Водопоглощение раствора, %	ГОСТ Р 54359-2017	≤15	п.12 ГОСТ 5802 - 2024	11,3
			Паропроницаемость (коэффициент паропроницаемости), мг/(м*ч*Па)	ГОСТ Р 54359-2017	≥0,035	п.6 ГОСТ 25898 - 2020	0,037
			Сопротивление паропроницанию, (м²*ч*Па)/мг	ГОСТ Р 54359-2017	≤0,15	п.6 ГОСТ 25898 - 2020	0,14
			Деформация усадки, мм/м	ГОСТ Р 54359-2017	≤2	п.4 ГОСТ 24544 - 2020	0,07
			Деформация расширения, мм/м	ГОСТ Р 54359-2017	0	п.4 ГОСТ 24544 - 2020	0
			Прочность сцепления раствора с основанием (Адгезия), МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥0,8	п.9 ГОСТ Р 58277 - 2018	1,3
			Прочность сцепления с пенополистеролом после выдержки образца в воде (Адгезия), МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥0,08	п.7.9 ГОСТ Р 54359- 2017	0,15
			Открытое время, мин	ГОСТ Р 54359-2017	≥20	Пр.В ГОСТ Р 56387- 2018	20
			Марка по морозостойкости затвердевшего раствора, циклы	ГОСТ Р 54359-2017	F75	п.10 ГОСТ Р 58277-2018	F75

Примечание:

- 1.Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию
- 2.Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Начальник производственной лаборатории



В.А.Шилкова

Общество с ограниченной
ответственностью
"ЦЕМТОРГ"
Заключен № 07-24-75-2026
О состоянии измерений в лаборатории
Выдано 10 апреля 2026г.

140473, Московская обл., г.о. Коломна, п. Станция Непецино
тер. Каменный цветок, з/у 3
E-mail: kachura@cemtorg.ru

Утверждаю:

Генеральный директор Круга А.В.

16.07.2026г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009
ОКПД 2 23.64.10.110



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№83 от 16.07.2026

Наименование продукции	Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B5, Btb2,4, Aab4, F50 ГОСТ Р 54359 - 2017. Клеевой состав для наружной теплоизоляции зимний "Hands Термо плюс зимний ПРО".
Производитель продукции	ООО "ЦЕМТОРГ"
Дата получения образца	18.06.2026
Сведения	Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B5, Btb2,4, Aab4, F50 ГОСТ Р 54359 - 2017. Клеевой состав для наружной теплоизоляции зимний "Hands Термо плюс зимний ПРО".
Испытания образцах 10кг	Образец отобран на производстве
Цель испытаний	Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ Р 54359 - 2017 по следующим показателям: влажность сухой смеси; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности; насыпная плотность; подвижность растворной смеси; сохраняемость первоначальной подвижности; водоудерживающая способность; предел прочности на растяжение при изгибе; предел прочности при сжатии; водопоглощение раствора; паропроницаемость; сопротивление паропроницанию; деформация усадки; деформация расширения; прочность сцепления раствора с основанием (Адгезия); прочность сцепления с пенополистеролом после выдерживания образца в воде (Адгезия); открытое время; марка по морозостойкости.
Методы испытаний	ГОСТ 8735; 5802; 310.4; 25898; 24544; 58277; 54359; 56387.

Результаты испытаний

Сведения об образце	Дата испытания	Условия проведения испытаний	Измеряемый показатель, (ИП), ед.изм.	Требование к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
				Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		
Маркировка							
1	2	3	4	5	6	7	8
Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями B5, Btb2,4, Aab4, F50 ГОСТ Р 54359 - 2017. Клеевой состав для наружной теплоизоляции зимний "Hands Термо плюс зимний ПРО".	16.07.2026	Температура воздуха плюс 21 ± 3°С относительная влажность воздуха (55 ± 10)%	Влажность сухой смеси, %	ГОСТ Р 54359-2017	≤0,2	п.10 ГОСТ 8735-88	0,19
			Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ Р 54359-2017	1	п.3 ГОСТ 8735-88	0,63
			Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, %	ГОСТ Р 54359-2017	≤2,5	п.3 ГОСТ 8735-88	2,4
			Насыпная плотность, кг/м³	ГОСТ Р 54359-2017	1200 -1800	п.9.1 ГОСТ 8735-88	1390
			Подвижность растворной смеси, см	ГОСТ Р 54359-2017	Пк3(8-12)	п.5 ГОСТ 5802-2024	8,7
			Сохраняемость первоначальной подвижности, мин	ГОСТ Р 54359-2017	≥180	п.5 ГОСТ 5802-2024	180
			Водоудерживающая способность, %	ГОСТ Р 54359-2017	≥95	п.8 ГОСТ 5802-2024	98,7
			Устойчивость к стеканию с вертикальной поверхности	ГОСТ Р 54359-2017	Устойчив	п.7.4 ГОСТ Р 54359 - 2017	Устойчив
			Стойкость к образованию усадочных трещин	ГОСТ Р 54359-2017	Устойчив	п.7.5 ГОСТ Р 54359 - 2017	Устойчив
			Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥3	п.2.2 ГОСТ 310.4 -81	3,5
			Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥6,5	п.2.2 ГОСТ 310.4 -81	8,3
			Водопоглощение раствора, %	ГОСТ Р 54359-2017	≤15	п.12 ГОСТ 5802 - 2024	11,3
			Паропроницаемость (коэффициент паропроницаемости), мг/(м*ч*Па)	ГОСТ Р 54359-2017	≥0,035	п.6 ГОСТ 25898 - 2020	0,04
			Сопротивление паропроницанию, (м²*ч*Па)/мг	ГОСТ Р 54359-2017	≤0,15	п.6 ГОСТ 25898 - 2020	0,14
			Деформация усадки, мм/м	ГОСТ Р 54359-2017	≤2	п.4 ГОСТ 24544 - 2020	0,09
			Деформация расширения, мм/м	ГОСТ Р 54359-2017	0	п.4 ГОСТ 24544 - 2020	0
			Прочность сцепления раствора с основанием (Адгезия), МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥0,8	п.9 ГОСТ Р 58277 - 2018	0,9
			Прочность сцепления с пенополистеролом после выдержки образца в воде (Адгезия), МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥0,08	п.7.9 ГОСТ Р 54359- 2017	0,1
			Открытое время, мин	ГОСТ Р 54359-2017	≥20	Пр.В ГОСТ Р 56387- 2018	20
			Марка по морозостойкости затвердевшего раствора, циклы	ГОСТ Р 54359-2017	F50	п.10 ГОСТ Р 58277-2018	F50

Примечание:

- 1.Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.
- 2.Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Начальник производственной лаборатории



В.А.Шилкова

Общество с ограниченной
ответственностью
"ЦЕМТОРГ"
Заключен № 07-24-75-2026
О состоянии измерений в лаборатории
Выдано 10 апреля 2026г.

140473, Московская обл., г.о. Коломна, п. Станция Непецино
тер. Каменный цветок, з/у 3
E-mail: kachura@cemtorg.ru

Утверждаю:
Генеральный директор Круга А.В.

16.07.2026г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009
ОКПД 2 23.64.10.110



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№84 от 16.07.2026

Наименование продукции	Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B5, Btb2,4, Aab4, F50 ГОСТ Р 54359 - 2017. Клеевой состав для наружной теплоизоляции "Hands Термо плюс ПРО".
Производитель продукции	ООО "ЦЕМТОРГ"
Дата получения образца	18.06.2026
Сведения	Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, B5, Btb2,4, Aab4, F50 ГОСТ Р 54359 - 2017. Клеевой состав для наружной теплоизоляции "Hands Термо плюс ПРО".
Испытания образцах 10кг	Образец отобран на производстве
Цель испытаний	Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ Р 54359 - 2017 по следующим показателям: влажность сухой смеси; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности; насыпная плотность; подвижность растворной смеси; сохраняемость первоначальной подвижности; водоудерживающая способность; предел прочности на растяжение при изгибе; предел прочности при сжатии; водопоглощение раствора; паропроницаемость; сопротивление паропроницанию; деформация усадки; деформация расширения; прочность сцепления раствора с основанием (Адгезия); прочность сцепления с пенополистеролом после выдерживания образца в воде (Адгезия); открытое время; марка по морозостойкости.
Методы испытаний	ГОСТ 8735; 5802; 310.4; 25898; 24544; 58277; 54359; 56387.

Результаты испытаний

Сведения об образце	Дата испытания	Условия проведения испытаний	Измеряемый показатель, (ИП), ед.изм.	Требование к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
Маркировка				Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		
1	2	3	4	5	6	7	8
Клеевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями B5, Btb2,4, Aab4, F50 ГОСТ Р 54359 - 2017. Клеевой состав для наружной теплоизоляции "Hands Термо плюс ПРО".	16.07.2026	Температура воздуха плюс 21 ± 3°С относительная влажность воздуха (55 ± 10)%	Влажность сухой смеси, %	ГОСТ Р 54359-2017	≤0,2	п.10 ГОСТ 8735-88	0,17
			Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ Р 54359-2017	1	п.3 ГОСТ 8735-88	0,63
			Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, %	ГОСТ Р 54359-2017	≤2,5	п.3 ГОСТ 8735-88	0,1
			Насыпная плотность, кг/м³	ГОСТ Р 54359-2017	1200 -1800	п.9.1 ГОСТ 8735-88	1375
			Подвижность растворной смеси, см	ГОСТ Р 54359-2017	Пк3(8-12)	п.5 ГОСТ 5802-2024	8,8
			Сохраняемость первоначальной подвижности, мин	ГОСТ Р 54359-2017	≥180	п.5 ГОСТ 5802-2024	180
			Водоудерживающая способность, %	ГОСТ Р 54359-2017	≥95	п.8 ГОСТ 5802-2024	98,9
			Устойчивость к стеканию с вертикальной поверхности	ГОСТ Р 54359-2017	Устойчив	п.7.4 ГОСТ Р 54359 - 2017	Устойчив
			Стойкость к образованию усадочных трещин	ГОСТ Р 54359-2017	Устойчив	п.7.5 ГОСТ Р 54359 - 2017	Устойчив
			Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥3	п.2.2 ГОСТ 310.4 -81	3,4
			Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥6,5	п.2.2 ГОСТ 310.4 -81	7,9
			Водопоглощение раствора, %	ГОСТ Р 54359-2017	≤15	п.12 ГОСТ 5802 - 2024	11,3
			Паропроницаемость (коэффициент паропроницаемости), мг/(м²*ч*Па)	ГОСТ Р 54359-2017	≥0,035	п.6 ГОСТ 25898 - 2020	0,039
			Сопротивление паропроницанию, (м²*ч*Па)/мг	ГОСТ Р 54359-2017	≤0,15	п.6 ГОСТ 25898 - 2020	0,14
			Деформация усадки, мм/м	ГОСТ Р 54359-2017	≤2	п.4 ГОСТ 24544 - 2020	0,08
			Деформация расширения, мм/м	ГОСТ Р 54359-2017	0	п.4 ГОСТ 24544 - 2020	0
			Прочность сцепления раствора с основанием (Адгезия), МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥0,8	п.9 ГОСТ Р 58277 - 2018	0,9
			Прочность сцепления с пенополистеролом после выдержки образца в воде (Адгезия), МПа	ГОСТ Р 54359-2017	≥0,08	п.7.9 ГОСТ Р 54359- 2017	0,1
			Открытое время, мин	ГОСТ Р 54359-2017	≥20	Пр.В ГОСТ Р 56387- 2018	20
			Марка по морозостойкости затвердевшего раствора, циклы	ГОСТ Р 54359-2017	F50	п.10 ГОСТ Р 58277-2018	F50

Примечание:

- 1.Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.
- 2.Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Начальник производственной лаборатории



В.А.Шилкова



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

РОСТЕСТ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНОЙ МЕТРОЛОГИИ – РОСТЕСТ»
(ФБУ «НИЦ ПМ – РОСТЕСТ»)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 07-24-75-2026

О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

Выдано «10» апреля 2026 г.

Действительно до «09» апреля 2029 г.

Настоящее Заключение удостоверяет, что

Производственная лаборатория

наименование лаборатории

140473, Московская обл., г.о. Коломна, п. Станции Непецино,
тер. Каменный цветок, з/у 3

место нахождения лаборатории

**Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕМТОРГ»
(ООО «ЦЕМТОРГ»), ИНН 7716151490**

наименование, ИНН юридического лица

117447, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Академический,
ул. Дмитрия Ульянова, д. 35, стр. 1, помещ. 10Ч

юридический адрес юридического лица

имеет необходимые условия для выполнения измерений в области
деятельности согласно приложению.

Заключение оформлено по результатам проведенной оценки
состояния измерений в соответствии с МИ 2427-2026.

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей.

Заместитель генерального директора



А.Д. Меньшиков

117418, г. Москва, Нахимовский проспект, 31