

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СТМ»

Общества с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Строительных технологий и материалов»
(ОС «СТМ»)

наименование органа по сертификации

107078, Российская Федерация, город Москва, улица Маши Порываевой, дом 7, строение А, помещения 37, 37а, 37б, 38, 38а, 38б

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта сертификации	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
В. Добровольная сертификация продукции					
В1. Добровольная сертификация					
1.1	Материалы кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие: Материалы рулонные кровельные Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные) Мастики кровельные и гидроизоляционные	23.99.12	2715 6807	ГОСТ 2697 ГОСТ 2889 ГОСТ 7415 ГОСТ 10296 ГОСТ 10923 ГОСТ 14791 ГОСТ 15836 ГОСТ 15879 ГОСТ 20429 ГОСТ 30547 ГОСТ 30693 ГОСТ 32805 ГОСТ Р 56704 ГОСТ Р 57417	ГОСТ 262 ГОСТ 2477 ГОСТ 2678 ГОСТ 2889 ГОСТ 7415 ГОСТ 9812 ГОСТ 10296 ГОСТ 10923 ГОСТ 11506 ГОСТ 14791 ГОСТ 15836 ГОСТ 15879 ГОСТ 20429 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 30444 ГОСТ 31897 ГОСТ 31898-1 ГОСТ 31899-1

					ГОСТ 31899-2 ГОСТ 32315.1 ГОСТ 32316.1 ГОСТ 32317 ГОСТ 32318 ГОСТ 32319 ГОСТ EN 1107-1 ГОСТ EN 1107-2 ГОСТ EN 1108 ГОСТ EN 1109 ГОСТ EN 1110 ГОСТ EN 12039 ГОСТ EN 12730 ГОСТ EN 1296 ГОСТ EN 13416 ГОСТ EN 13897 ГОСТ EN 1848-1 ГОСТ EN 1849-1 ГОСТ EN 1849-2 ГОСТ EN 1850-1 ГОСТ EN 1850-2 ГОСТ EN 1928 ГОСТ EN 495-5 ГОСТ Р 56582 ГОСТ Р 56583 ГОСТ Р 56584 ГОСТ Р 56704 ГОСТ Р 56910 ГОСТ Р 56911 ГОСТ Р 57414 ГОСТ Р 57415 ГОСТ Р 57416
1.2	Материалы лакокрасочные: Краски Грунтовки Эмали Шпатлевки Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные	20.30.11 23.30.12 20.30.21 20.30.22 20.30.23 20.30.24	3204 3205 3207 3208 3209 3210 3212	ГОСТ 10277 ГОСТ 28196 ГОСТ 30884 ГОСТ 32389 ГОСТ 33290 ГОСТ Р 51691 ГОСТ Р 51693	ГОСТ 9.032 ГОСТ 9.104 ГОСТ 9.401 ГОСТ 9.403 ГОСТ 9.407 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 896

	Составы декоративные штукатурные на полимерной основе		3214 3403 3405 3814 3907 3912	ГОСТ Р 52020 ГОСТ Р 52165 ГОСТ Р 55818	ГОСТ 2703 ГОСТ 3826 ГОСТ 4765 ГОСТ 5233 ГОСТ 5802 ГОСТ 6806 ГОСТ 6992 ГОСТ 8420 ГОСТ 8784 ГОСТ 8735 ГОСТ 8832 ГОСТ 9980.1 ГОСТ 9980.2 ГОСТ 10277 ГОСТ 14243 ГОСТ 15140 ГОСТ 16976 ГОСТ 17537 ГОСТ 18299 ГОСТ 19007 ГОСТ 19266 ГОСТ 20811 ГОСТ 21513 ГОСТ 21903 ГОСТ 23955 ГОСТ 25898 ГОСТ 27271 ГОСТ 29309 ГОСТ 29319 ГОСТ 30108 ГОСТ 30244 ГОСТ 31149 ГОСТ 31939 ГОСТ 31973 ГОСТ 31974 ГОСТ 31975 ГОСТ 31993 ГОСТ 32299 ГОСТ 32300
--	-------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------	----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					ГОСТ 33290 ГОСТ 33291 ГОСТ 33352 ГОСТ 33355 ГОСТ 54586 ГОСТ 31991.1 ГОСТ 31991.2 ГОСТ 32702.2 ГОСТ Р 50279.1 ГОСТ Р 50279.2 ГОСТ Р 50279.3 ГОСТ Р 50279.4 ГОСТ Р 50279.5 ГОСТ Р 50279.6 ГОСТ Р 50279.7 ГОСТ Р 50279.8 ГОСТ Р 50279.9 ГОСТ Р 50279.10 ГОСТ Р 50279.11 ГОСТ Р 52020 ГОСТ Р 52165 ГОСТ Р 52166 ГОСТ Р 52489 ГОСТ Р 52490 ГОСТ Р 52662 ГОСТ Р 53007 ГОСТ Р 52020 ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 56387 ГОСТ Р 58277
1.3	Герметики	20.30.22.170 20.59.59	3214 10	ГОСТ 13489 ГОСТ 24285 ГОСТ 25621 ГОСТ 30307	ГОСТ 7912 ГОСТ 8420 ГОСТ 13489 ГОСТ 21751 ГОСТ 21981 ГОСТ 25621 ГОСТ 30307 ГОСТ 54553 ГОСТ 54554

1.4	Клеи полимерные	20.52.10 20.59.59	3206 3207 3208 3209 3210 3212 3213 3215 3506 3501	ГОСТ 2199 ГОСТ Р 58211	ГОСТ 2199 ГОСТ 4647 ГОСТ 4650 ГОСТ 8420 ГОСТ 11262 ГОСТ 11645 ГОСТ 11736 ГОСТ 14759 ГОСТ 14760 ГОСТ 15139 ГОСТ 18616 ГОСТ 20214 ГОСТ 21513 ГОСТ 22372 ГОСТ 23630.2 ГОСТ 24621 ГОСТ 25271 ГОСТ 25717 ГОСТ 28966.1 ГОСТ 28966.2 ГОСТ 31991.1 ГОСТ 33120 ГОСТ Р 58277
1.5	Смеси и растворы строительные: Смеси строительные Растворы строительные Смеси сухие строительные на цементном вяжущем Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем	23.63.10 23.64.10	2520 2523 3214 3816 3824 50	ГОСТ 7473 ГОСТ 24211 ГОСТ 28013 ГОСТ 31189 ГОСТ 31357 ГОСТ 31358 ГОСТ 32943 ГОСТ 33083 ГОСТ 33699 ГОСТ 33762 ГОСТ Р 54358 ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56387 ГОСТ Р 56686 ГОСТ Р 56703	ГОСТ 310.4 ГОСТ 310.6 ГОСТ 5382 ГОСТ 5802 ГОСТ 7473 ГОСТ 8267 ГОСТ 7076 ГОСТ 8735 ГОСТ 9550 ГОСТ 9758 ГОСТ 10060 ГОСТ 10180 ГОСТ 10181 ГОСТ 11262 ГОСТ 12020 ГОСТ 12423

				ГОСТ Р 57796 ГОСТ Р 58271 ГОСТ Р 58272 ГОСТ Р 58275 ГОСТ Р 58278 ГОСТ Р 58279 ГОСТ Р 58763 ГОСТ Р 56378	ГОСТ 12497 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 13087 ГОСТ 17624 ГОСТ 19286 ГОСТ 22690 ГОСТ 24452 ГОСТ 24544 ГОСТ 25261 ГОСТ 25276 ГОСТ 25898 ГОСТ 27271 ГОСТ 27677 ГОСТ 28013 ГОСТ 28570 ГОСТ 28574 ГОСТ 28575 ГОСТ 29127 ГОСТ 30108 ГОСТ 30244 ГОСТ 30353 ГОСТ 30459 ГОСТ 30744 ГОСТ 31357 ГОСТ 31358 ГОСТ 31383 ГОСТ 32016 ГОСТ 32017 ГОСТ 32618.2 ГОСТ 32943 ГОСТ 33083 ГОСТ 33699 ГОСТ 33762 ГОСТ Р 52487 ГОСТ Р 53653 ГОСТ Р 54358 ГОСТ Р 54359
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					ГОСТ Р 56387 ГОСТ Р 56703 ГОСТ Р 57270 ГОСТ Р 58271 ГОСТ Р 58272 ГОСТ Р 58276 ГОСТ Р 58277
1.6	Материалы тепло- и звукоизоляционные: Материалы теплоизоляционные из минеральной ваты Материалы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола Материалы теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола Материалы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата Материалы теплоизоляционные из пеностекла Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	22.21.41 23.14.12.130, 23.14.12.140, 22.21.41.110 23.19.12.160 23.14.12.190 23.99.19.110, 23.99.19.111	3919 3920 3921 6806 6811 7016 90 7019 7060	ГОСТ 9573 ГОСТ 22950 ГОСТ 10140 ГОСТ 15588 ГОСТ 21880 ГОСТ 22950 ГОСТ 23208 ГОСТ 23307 ГОСТ 23499 ГОСТ 31309 ГОСТ 33676 ГОСТ 33949 ГОСТ 32310 (EN 13164) ГОСТ 32314 (EN 13162) ГОСТ 32313 (EN 14303) ГОСТ Р 56148 (EN 13163) ГОСТ Р 56590 (EN 13165)	ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 7076 ГОСТ 15588 ГОСТ 16297 ГОСТ 17177 ГОСТ 21880 ГОСТ 23307 ГОСТ 24816 ГОСТ 25898 ГОСТ 27296 ГОСТ 29053 ГОСТ 30244 ГОСТ 30256 ГОСТ 30402 ГОСТ 31430 ГОСТ 31704 ГОСТ 31705 ГОСТ 31924 ГОСТ 31925 ГОСТ 32025 ГОСТ 32301 ГОСТ 32302 ГОСТ 32303 ГОСТ 32310 ГОСТ 32312 ГОСТ 32313 ГОСТ 32314 ГОСТ 56590 ГОСТ EN 822 ГОСТ EN 823 ГОСТ EN 824 ГОСТ EN 825

					ГОСТ EN 826 ГОСТ EN 1602 ГОСТ Р EN 1603 ГОСТ EN 1604 ГОСТ EN 1605 ГОСТ EN 1606 ГОСТ EN 1607 ГОСТ EN 1608 ГОСТ EN 1609 ГОСТ EN 12085 ГОСТ EN 12086 ГОСТ EN 12087 ГОСТ EN 12088 ГОСТ EN 12089 ГОСТ EN 12091 ГОСТ EN 12430 ГОСТ EN 12431 ГОСТ EN 14707 ГОСТ EN 13467 ГОСТ EN 13470 ГОСТ EN 29503 ГОСТ Р 56148 ГОСТ Р 57418 ГОСТ 33949
1.7	Вяжущие гипсовые	23.52.20	2520200000	ГОСТ 125	ГОСТ 23789 ГОСТ 30109
1.8	Добавки для бетонов и строительных растворов	20.59.59 23.64.10 23.99.19.190	3214 3816 3824400000	ГОСТ 24211 ГОСТ Р 56178 ГОСТ Р 56592	ГОСТ 310.4 ГОСТ 5382 ГОСТ 8735 ГОСТ 10180 ГОСТ Р 56178 ГОСТ 30108 ГОСТ 30459 ГОСТ Р 56593
1.9	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями	23.99.19 22.21.41	-	ГОСТ Р 56707	ГОСТ EN 822 ГОСТ EN 823 ГОСТ EN 824 ГОСТ EN 825 ГОСТ EN 826

					ГОСТ EN 1604 ГОСТ EN 1607 ГОСТ EN 1609 ГОСТ EN 12087 ГОСТ 15588 ГОСТ 28196 ГОСТ 32310 ГОСТ 32314 ГОСТ 33290 ГОСТ 33739 ГОСТ Р 52020 ГОСТ Р 55412 ГОСТ Р 54358 ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 55936 ГОСТ Р 55943 ГОСТ Р 58360 ГОСТ Р 58891 ГОСТ Р 58892 ГОСТ Р 58893
1.10	Анкеры тарельчатые для крепления систем фасадных	22.23.19 25.93.14 25.94.12	3925 90 7317006000 7318290009	ГОСТ Р 58359	ГОСТ Р 58360
1.11	Материалы и системы для защиты и ремонта	20.30.11 20.30.12 20.59.59	3824	ГОСТ 31384 ГОСТ 32016 ГОСТ 32017 ГОСТ 32943	ГОСТ 310.4 ГОСТ 9.401 ГОСТ 9.403 ГОСТ 9.407 ГОСТ 9.715 ГОСТ 9.716 ГОСТ 5802 ГОСТ 4765 ГОСТ 10060 ГОСТ 10180 ГОСТ 11529 ГОСТ 12020 ГОСТ 12497 ГОСТ 12730 ГОСТ 14359

					ГОСТ 14759 ГОСТ 15140 ГОСТ 15173 ГОСТ 15973 ГОСТ 17555 ГОСТ 18616 ГОСТ 19007 ГОСТ 21119.12 ГОСТ 21513 ГОСТ 21718 ГОСТ 25898 ГОСТ 26798.1 ГОСТ 27037 ГОСТ 28513 ГОСТ 28574 ГОСТ 28575 ГОСТ 29127 ГОСТ 30244 ГОСТ 30413 ГОСТ 31383 ГОСТ 31384 ГОСТ 31992.1 ГОСТ 32017 ГОСТ 33291 ГОСТ Р 53007 ГОСТ Р 56687 ГОСТ Р 58277
1.12	Стекловолокно и изделия из него: Сетки из стекловолокна щелочестойкие армирующие фасадные	23.14.12	7019 52	ГОСТ Р 55225	ГОСТ Р 54963 ГОСТ 34275 ГОСТ 6943.8 ГОСТ 6943.15 ГОСТ 6943.16 ГОСТ 6943.17 ГОСТ 6943.18

1.13	Стекло и изделия из него: стеклопакеты клееные	23.12.13.121	700800	ГОСТ 24866	ГОСТ 24866 ГОСТ 26302 ГОСТ 30779 ГОСТ 32998.4 ГОСТ 32998.6 ГОСТ 32557 ГОСТ 32530 ГОСТ 33003 ГОСТ EN 410 ГОСТ EN 675 ГОСТ Р ИСО 10140-1 ГОСТ Р ИСО 10140-2 ГОСТ Р ИСО 10140-3 ГОСТ Р ИСО 10140-4 ГОСТ Р ИСО 10140-5
1.14	Изделия столярные: Блоки оконные и балконные дверные деревянные, деревоалюминиевые	16.23.11.110 16.23.11.120	441810	ГОСТ 11214 ГОСТ 23166 ГОСТ 24699 ГОСТ 24700 ГОСТ 25097 ГОСТ 30734	ГОСТ 2140 ГОСТ 5089 ГОСТ 15140 ГОСТ 15612 ГОСТ 15613.1 ГОСТ 15613.4 ГОСТ 16588 ГОСТ 17005 ГОСТ 19091 ГОСТ 23166 ГОСТ 24033 ГОСТ 24700 ГОСТ 24699 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 26602.1 ГОСТ 26602.2 ГОСТ 26602.3 ГОСТ 26602.4 ГОСТ 26602.5 ГОСТ 30734
1.15	Материалы и изделия полимерные: Блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов	22.23.14 22.29.29.190	3925 20	ГОСТ 23166 ГОСТ 30674	ГОСТ 5089 ГОСТ 15140 ГОСТ 19091

					ГОСТ 23166 ГОСТ 24033 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 26602.1 ГОСТ 26602.2 ГОСТ 26602.4 ГОСТ 26603.3 ГОСТ 30673 ГОСТ 30674
1.16	Конструкции и изделия (элементы) строительные из алюминия и алюминиевых сплавов: Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов	25.12.10	7610 10 000 0	ГОСТ 21519 ГОСТ 22233 ГОСТ 23166 ГОСТ 30777 ГОСТ 30778 ГОСТ 30971 ГОСТ 31014 ГОСТ Р 54162 ГОСТ Р 54171 ГОСТ Р 54177	ГОСТ 9.104 ГОСТ 15140 ГОСТ 21519 ГОСТ 23166 ГОСТ 24033 ГОСТ 25097 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 26602.1 ГОСТ 26602.2 ГОСТ 26602.3 ГОСТ 26602.4 ГОСТ 26602.5 ГОСТ Р ИСО 10140-1 ГОСТ Р ИСО 10140-2 ГОСТ Р ИСО 10140-3 ГОСТ Р ИСО 10140-4 ГОСТ Р ИСО 10140-5

Генеральный директор
должность


подпись

Еремин Алексей Владимирович
И.О. Фамилия