



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Донской государственный технический университет»

Испытательный центр «Академстройиспытания»
Россия, 344022, г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, 162, литер Г
Тел.: +7(863)201-91-08, e-mail: ic-ast@mail.ru



«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник Регионального
экспертного управления ДГТУ

А.И. Шуйский
2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 24 от 20.03.2023 г.

Заказчик - ООО «РостСтройМикс», 344038, г. Ростов-на-Дону, пр. Ленина, д.91, ком. 27, ИНН 6167111037

Основание для проведения испытаний – Договор № 4.6.4.1-24/23 от 10.02.2023 г.

Наименование продукции - смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем для выполнения внутренних и наружных работ, марок «Азолит К», «Азолит Кс», «Азолит К2000», «Азолит Кэ», «Азолит К плюс», «Азолит К3000», «Азолит Км», «Стимул К-61», «Стимул К-66», «Стимул К-67», «Стимул К-70», «Стимул К-68», «Стимул К69», «Клей для изоляции АХТОН», «АХТОН клей для газоблоков», производства ООО «РостСтройМикс», г. Ростов-на-Дону, ОКПД2 23.64.10.110, код ТН ВЭД 3824 50 900 0

Определяемые характеристики - влажность, наибольшая крупность зерен заполнителя, содержание зерен наибольшей крупности, водоудерживающая способность, прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде, прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде, прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах, стойкость к сползанию, способность к смачиванию, прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания, открытое время, время пригодности раствора к работе (сохраняемость первоначальной подвижности), время корректировки, прочность при сжатии, теплопроводность, морозостойкость, адгезия к бетону, адгезия к пенополистиролу, ударная прочность, коэффициент паропроницаемости, расход.

Методика испытаний - ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний», ГОСТ 5802-86 «Растворы строительные. Методы испытаний», ГОСТ Р 58277-2018 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний», ГОСТ Р 56387-2018 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия», ГОСТ 33083-2014 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия», ГОСТ 10060-2012 «Бетоны. Методы определения морозостойкости», ГОСТ 25898-2012 «Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию», ГОСТ 7076-99 «Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме».

Испытания на соответствие – ГОСТ Р 56387-2018 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия».

Производитель продукции - ООО «РостСтройМикс», 344023, г. Ростов-на-Дону, ул. Страны Советов, 42 В

Дата получения образцов - 17.02.2023 г.

Акт отбора (передачи) образцов - № 24-1 от 17.02.2023 г. образцы представлены Заказчиком

Маркировка образцов – согласно приложениям № 1 к протоколу испытаний

Дата испытания образцов - с 20.02.2023 г. по 20.03.2023 г.

Используемое оборудование – термометр ртутный стеклянный ТЛ-5 (зав. № 674, инв. № б/н); ОНИКС-1.АП.020 (зав. № 167, инв. № ДГ01.3404000102); низкотемпературная климатическая камера НТКК-1.8/4.2 (зав. № 13500423, инв. № б/н); сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ (зав. № 28147, инв. № 5r1830121831)

Результаты испытаний приведены в приложении № 1 на 18 листах.

Заключение: влажность, наибольшая крупность зерен заполнителя, содержание зерен наибольшей крупности, водоудерживающая способность, прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде, прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде, прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах, стойкость к сползанию, способность к смачиванию, прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания, открытое время, время пригодности раствора к работе (сохраняемость первоначальной подвижности), время корректировки, прочность при сжатии, теплопроводность, морозостойкость, адгезия к бетону, адгезия к пенополистиролу, ударная прочность, коэффициент паропроницаемости, расход, соответствует требованиям ГОСТ Р 56387-2018.

/ Руководитель ИЦ «Академстройиспытания»

Заведующий лабораторией № 1

Руководитель договора
Исполнитель работ

Черных Д.С.

Сельмах С.А.

Шуйский А.И.

Черныльникова А.А.

Результаты испытаний

смесей сухих строительных клеевые на цементном вяжущем, для выполнения внутренних и наружных работ, марок «Азолит К», «Азолит К2000», «Азолит Кз», «Азолит К плюс», «Азолит Км», «Стимул К-61», «Стимул К-66», «Стимул К-67», «Стимул К-70», «Стимул К-68», «Стимул К-69», «Стимул К-68», «Стимул К-69», «Клей для изоляции АХТОН», «АХТОН клей для газоблоков», производства ООО «РостСтройМинск» на соответствие требованиям ГОСТ Р 56387-2018, по влажности

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения обозначение НД на продукцию	Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытания, %		Оценка результатов испытаний (соответствие НД)	
						Отдельного образца	Среднее значение		
17.02.2023 г.	Азолит К	РСМАК-1	20.02. – 21.02.2023 г.	% более 0,5 %	ГОСТ Р 56387-2018	ГОСТ 8735-88	0,2	0,1	Соответствует
		РСМАК-2					0,1		
		РСМАК-3					0,1		
	Азолит К2000	РСМАК2-1					0,15	0,1	
		РСМАК2-2					0,1		
		РСМАК2-3					0,2		
	Азолит Кз	РСМАКз-1					0,2	0,1	
		РСМАКз-2					0,1		
		РСМАКз-3					0,1		
	Азолит К плюс	РСМАКп-1					0,2	0,1	
		РСМАКп-2					0,1		
		РСМАКп-3					0,1		
	Азолит К3000	РСМАК3-1					0,15	0,1	
		РСМАК3-2					0,1		
		РСМАК3-3					0,2		
Азолит Км	РСМАКм-1	0,2	0,1						
	РСМАКм-2	0,1							
	РСМАКм-3	0,1							
Стимул К-61	РСМСК61-1	0,2	0,1						
	РСМСК61-2	0,1							
	РСМСК61-3	0,1							
Стимул К-66	РСМСК66-1	0,15	0,13						
	РСМСК66-2	0,1							
	РСМСК66-3	0,2							
Стимул К-67	РСМСК67-1	0,2	0,1						
	РСМСК67-2	0,1							
	РСМСК67-3	0,1							

Стимул К-70	РСМСК70-1	20.02. – 21.02.2023 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не более 0,5 %	ГОСТ 8735-88	0,2	0,16	Соответствует
	РСМСК70-2					0,1		
	РСМСК70-3					0,1		
С-лимул К-68	РСМСК68-1					0,15	0,1	
	РСМСК68-2					0,1		
	РСМСК68-3					0,2		
Аэолиит Кс	РСМАКс-1					0,2	0,1	
	РСМАКс-2					0,1		
	РСМАКс-3					0,1		
Стимул К-69	РСМСК69-1					0,2	0,1	
	РСМСК69-2					0,1		
	РСМСК69-3					0,1		
Клей для изоля- ции АХТОН	РСМАиз-1					0,15	0,1	
	РСМАиз-2					0,1		
	РСМАиз-3					0,2		
Клей для га- зоблоков АХ- ТОН	РСМАг-1					0,15	0,1	
	РСМАг-2					0,1		
	РСМАг-3					0,2		
17.02.2023 г.								

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения
ИЦ «Академстройиспытания» ДГТУ и распространяется только на образцы продукции, прошедшие испытания

Результаты испытаний

смесей сухих строительные клеевые на цементном вяжущем, для выполнения внутренних и наружных работ, парок «Азолит К», «Азолит К», «Азолит К», «Азолит К плюс», «Азолит К3000» «Азолит К», «Стимул К 61», «Стимул К-66», «Стимул К-67», «Стимул К-70», «Стимул К-68», «Стимул К69», «Клей для изоляции АХТОН», «АХТОН клей для газоблоков», производства ООО «РостСтройМинск» на соответствие требованиям ГОСТ Р 56387-2018, по наибольшей крупности зерен заполнителя

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытания, мм	Оценка результатов испытаний (соответствие НД)		
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, мм					
17.02.2023 г.	Азолит К	РСМАК-1	23.02. – 24.02.2023 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не более 2,5 мм	ГОСТ 8735-88		Соответствует		
		РСМАК-2								
		РСМАК-3								
	Азолит К2000	РСМАК2-1								
		РСМАК2-2								
		РСМАК2-3								
	Азолит К3	РСМАК3-1								
		РСМАК3-2								
		РСМАК3-3								
	Азолит К плюс	РСМАКп-1								
		РСМАКп-2								
		РСМАКп-3								
Азолит К3000	РСМАК3-1									
	РСМАК3-2									
	РСМАК3-3									
Азолит Км	РСМАКм-1									
	РСМАКм-2									
	РСМАКм-3									
Стимул К-61	РСМСК61-1									
	РСМСК61-2									
	РСМСК61-3									
Стимул К-66	РСМСК66-1									
	РСМСК66-2									
	РСМСК66-3									
Стимул К-67	РСМСК67-1									
	РСМСК67-2									
								0,54	Соответствует	
									0,55	Соответствует
									0,56	Соответствует
									0,55	Соответствует
									0,57	Соответствует
									0,53	Соответствует
									0,55	Соответствует
									0,5	Соответствует
									0,48	Соответствует

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЦ «Академстройиспытания» ДНТУ и распространяется только на образцы продукции, прошедшие испытания

17.02.2023 г.	Стимул К-70	РСМСК70-1 РСМСК70-2 РСМСК70-3	23.02. – 24.02.2023 г.	ГОСТ Р 56387- 2018	не более 2,5 мм	ГОСТ 8735-88	0,49	Соответствует
	Стимул К-68	РСМСК68-1 РСМСК68-2 РСМСК68-3					0,5	Соответствует
	Азолиг Кс	РСМАКс-1 РСМАКс-2 РСМАКс-3					0,54	Соответствует
	Стимул К-69	РСМСК69-1 РСМСК69-2 РСМСК69-3					0,55	Соответствует
	Клей для изо- ляции АХТОН	РСМАиз-1 РСМАиз-2 РСМАиз-3					0,49	Соответствует
	Клей для га- зоблоков АХ- ТОН	РСМАг-1 РСМАг-2 РСМАг-3					0,5	Соответствует

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЦ «Академстройиспытания» ДГТУ и распространяется только на образцы продукции, прошедшие испытания

Результаты испытаний

смесями сухих строительных клеевые на цементном вяжущем, для выполнения внутренних и наружных работ, марок «Азолит К», «Азолит Км», «Азолит Кэ», «Азолит К плюс», «Азолит К3000», «Азолит Км», «Стимул К-61», «Стимул К-66», «Стимул К-67», «Стимул К-70», «Стимул К-68», «Стимул К-69», «Клей для изоляции АХТОН», «АХТОН клей для газоблоков», производства ООО «РостСтройМикс» на соответствие требованиям ГОСТ Р 56387-2018, по времени пригодности раствора к работе (сохраняемость первоначальной подвижности)

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний, мин	Оценка результатов испытаний (соответствие НД)									
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, мин												
17.02.2023 г.	Азолит К	РСМАК-1	25.02. – 26.02.2023 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 120 мин	ГОСТ Р 58277-2018	180	Соответствует									
		РСМАК-2															
		РСМАК-3															
	Азолит К2000	РСМАК2-1					ГОСТ Р 56387-2018	не менее 120 мин	ГОСТ Р 58277-2018	180	Соответствует						
		РСМАК2-2															
		РСМАК2-3															
	Азолит Кэ	РСМАКэ-1								ГОСТ Р 56387-2018	не менее 120 мин	ГОСТ Р 58277-2018	180	Соответствует			
		РСМАКэ-2															
		РСМАКэ-3															
	Азолит К плюс	РСМАКп-1											ГОСТ Р 56387-2018	не менее 120 мин	ГОСТ Р 58277-2018	180	Соответствует
		РСМАКп-2															
		РСМАКп-3															
Азолит К3000	РСМАК3-1	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 120 мин	ГОСТ Р 58277-2018	180	Соответствует											
	РСМАК3-2																
	РСМАК3-3																
Азолит Км	РСМАКм-1				ГОСТ Р 56387-2018	не менее 120 мин	ГОСТ Р 58277-2018	180	Соответствует								
	РСМАКм-2																
	РСМАКм-3																
Стимул К-61	РСМСК61-1							ГОСТ Р 56387-2018	не менее 120 мин	ГОСТ Р 58277-2018	120	Соответствует					
	РСМСК61-2																
	РСМСК61-3																
Стимул К-66	РСМСК66-1										ГОСТ Р 56387-2018	не менее 120 мин	ГОСТ Р 58277-2018	120	Соответствует		
	РСМСК66-2																
	РСМСК66-3																
Стимул К-67	РСМСК67-1	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 120 мин	ГОСТ Р 58277-2018										120	Соответствует		
	РСМСК67-2																
	РСМСК67-3																

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЦ «Академстройиспытания» ДГТУ и распространяется только на образцы продукции, прошедшие испытания

17.02.2023 г.	Стимул К-70	РСМСК70-1 РСМСК70-2 РСМСК70-3	25.02. – 26.02.2023 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 120 мин	ГОСТ Р 58277-2018	180	Соответствует
	Стимул К-68	РСМСК68-1 РСМСК68-2 РСМСК68-3					120	Соответствует
	Азолит Ке	РСМАКс-1 РСМАКс-2 РСМАКс-3					180	Соответствует
	Стимул К-69	РСМСК69-1 РСМСК69-2 РСМСК69-3					120	Соответствует
	Клей для изоляции АХТОН	РСМАиз-1 РСМАиз-2 РСМАиз-3					180	Соответствует
	Клей для газоблоков АХТОН	РСМАг-1 РСМАг-2 РСМАг-3					180	Соответствует

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЦ «Академстройиспытания» ДГТУ и распространяется только на образцы продукции, прошедшие испытания

17.02.2023 г.	Стимул К-70	РСМСК70-1	ГОСТ Р 56387-2018	не более 5%	ГОСТ 8735-88	3,6	3,4	соответствует
		РСМСК70-2				3,4		
		РСМСК70-3				3,2		
	Стимул К-68	РСМСК68-1	ГОСТ Р 56387-2018	не более 5%	ГОСТ 8735-88	3,4	3,4	
		РСМСК68-2				3,3		
		РСМСК68-3				3,5		
	Азолит Кс	РСМАКс-1	ГОСТ Р 56387-2018	не более 5%	ГОСТ 8735-88	3,7	3,6	
		РСМАКс-2				3,6		
		РСМАКс-3				3,5		
Стимул К-69	РСМСК69-1	ГОСТ Р 56387-2018	не более 5%	ГОСТ 8735-88	3,7	3,7		
	РСМСК69-2				3,6			
	РСМСК69-3				3,8			
Клей для изоля- ции АХТОН	РСМАиз-1	ГОСТ Р 56387-2018	не более 5%	ГОСТ 8735-88	3,6	3,5		
	РСМАиз-2				3,4			
	РСМАиз-3				3,5			
Клей для га- зоблоков АХ- ТОН	РСМАг-1	ГОСТ Р 56387-2018	не более 5%	ГОСТ 8735-88	3,5	3,4		
	РСМАг-2				3,2			
	РСМАг-3				3,5			

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЦ «Академстройиспытания» ДГТУ и распространяется только на образцы продукции, прошедшие испытания

17.02.2023 г.	Стимул К-70	РСМСК70-1 РСМСК70-2 РСМСК70-3	20.02.- 20.03.2023 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 0,5 МПа	ГОСТ Р 56387-2018 (приложение В)	-	Соответствует
	Стимул К-68	РСМСК68-1 РСМСК68-2 РСМСК68-3					0,6	Соответствует
	Аэолиг Кс	РСМАКс-1 РСМАКс-2 РСМАКс-3					1,2	Соответствует
	Стимул К-69	РСМСК69-1 РСМСК69-2 РСМСК69-3			не менее 1,0 МПа		1,1	Соответствует
	Клей для изоляции АХТОН	РСМАиз-1 РСМАиз-2 РСМАиз-3					0,65	Соответствует
	Клей для газоблоков АХТОН	РСМАг-1 РСМАг-2 РСМАг-3					-	Соответствует

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЦ «Академстройиспытания» ДГТУ и распространяется только на образцы продукции, прошедшие испытания

17.02.2023 г.	Стимул К-70	РСМСК70-1	ГОСТ Р 56387-2018	не более 0,5 мм	ГОСТ Р 56387-2018	0,3	Соответствует
		РСМСК70-2					
		РСМСК70-3					
	Стимул К-68	РСМСК68-1	ГОСТ Р 56387-2018	не более 0,5 мм	ГОСТ Р 56387-2018	0,4	Соответствует
		РСМСК68-2					
		РСМСК68-3					
	Аэолит Ке	РСМАКс-1	20.02. – 23.02.2023 г.	не более 0,5 мм	ГОСТ Р 56387-2018	0,2	Соответствует
		РСМАКс-2					
		РСМАКс-3					
	Стимул К-69	РСМСК69-1	ГОСТ Р 56387-2018	не более 0,5 мм	ГОСТ Р 56387-2018	0,3	Соответствует
		РСМСК69-2					
		РСМСК69-3					
	Клей для изоляции АХТОН	РСМАиз-1	ГОСТ Р 56387-2018	не более 0,5 мм	ГОСТ Р 56387-2018	0,3	Соответствует
		РСМАиз-2					
		РСМАиз-3					
	Клей для газоблоков АХТОН	РСМАг-1	ГОСТ Р 56387-2018	не более 0,5 мм	ГОСТ Р 56387-2018	0,3	Соответствует
		РСМАг-2					
		РСМАг-3					

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЦ «Академстройиспытания» ДГТУ и распространяется только на образцы продукции, прошедшие испытания

17.02.2023 г.	Стимул К-70	РСМСК70-1 РСМСК70-2 РСМСК70-3	26.02. -- 28.02.2023 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 98%	ГОСТ Р 58277-2018	98	Соответствует
	Стимул К-68	РСМСК68-1 РСМСК68-2 РСМСК68-3					98	Соответствует
	Азолит Кс	РСМАКс-1 РСМАКс-2 РСМАКс-3					98	Соответствует
	Стимул К-69	РСМСК69-1 РСМСК69-2 РСМСК69-3					98	Соответствует
	Клей для изоляции АХТОН	РСМАюз-1 РСМАюз-2 РСМАюз-3					98	Соответствует
	Клей для герметизации АХТОН	РСМАг-1 РСМАг-2 РСМАг-3					98	Соответствует

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЦ «Академстройиспытания» ДГТУ и распространяется только на образцы продукции, прошедшие испытания

Результаты испытаний

смесей сухих строительные клеевые на цементном вяжущем, для выполнения внутренних и наружных работ, марок «Азолит К», «Азолит Кс», «Азолит Кэ», «Азолит Кз», «Азолит К плюс», «Азолит Км», «Азолит К61», «Стимул К-66», «Стимул К-67», «Стимул К-70», «Стимул К-68», «Стимул К69», «Клей для изоляции АХТОН», «АХТОН клей для газоблоков», производства ООО «РостСтройМикс» на соответствие требованиям ГОСТ Р 56387-2018, по прочности сцепления с основанием (адгезия в водной среде)

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытания	Оценка результатов испытаний (соответствие НД)	
				обозначение НД на прочность сцепления	нормативное значение, МПа				
17.02.2023 г.	Азолит К	РСМАК-1	23.02. – 20.03.2023 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 0,5 МПа	ГОСТ Р 56387- 2018 (приложение В)	0,65	Соответствует	
		РСМАК-2							
		РСМАК-3							
	Азолит К2000	РСМАК2-1							
		РСМАК2-2							
		РСМАК2-3							
	Азолит Кэ	РСМАКэ-1							
		РСМАКэ-2							
		РСМАКэ-3							
Азолит К плюс	РСМАКп-1								
	РСМАКп-2								
	РСМАКп-3								
Азолит К3000	РСМАК3-1								
	РСМАК3-2								
	РСМАК3-3								
Азолит Км	РСМАКм-1								
	РСМАКм-2								
	РСМАКм-3								
Стимул К-61	РСМСК61-1								
	РСМСК61-2								
	РСМСК61-3								
Стимул К-66	РСМСК66-1								
	РСМСК66-2								
	РСМСК66-3								
Стимул К-67	РСМСК67-1								
	РСМСК67-2								
	РСМСК67-3								
								0,6	
									0,65

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЦ «Академстройиспытания» ДНТУ и распространяется только на образцы продукции, прошедшие испытания

17.02.2023 г.	Стимул К-70	РСМСК70-1	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 0,5 МПа	ГОСТ Р 56387- 2018 (приложение В)	-	Соответствует
		РСМСК70-2					
		РСМСК70-3					
	Стимул К-68	РСМСК68-1	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 1,0 МПа	-	0,7	
		РСМСК68-2					
		РСМСК68-3					
	Аэолит Ке	РСМАКс-1	23.02. – 20.03.2023 г.	не менее 0,5 МПа	-	1,2	
		РСМАКс-2					
		РСМАКс-3					
	Стимул К-69	РСМСК69-1	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 1,0 МПа	-	1,1	
		РСМСК69-2					
		РСМСК69-3					
Клей для изоля- ции АХТОН	РСМАиз-1	-	не менее 0,5 МПа	-	0,65		
	РСМАиз-2						
	РСМАиз-3						
Клей для га- зоблоков АХ- ТОН	РСМАг-1	-	не менее 0,5 МПа	-	-		
	РСМАг-2						
	РСМАг-3						

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЦ «Академстройиспытания» ДГТУ и распространяется только на образцы продукции, прошедшие испытания

Результаты испытаний

смесей сухих строительные клеивые на цементном вяжущем, для выполнения внутренних и наружных работ, марок «Азолиит К», «Азолиит Кс», «Азолиит Кэ», «Азолиит Кз», «Азолиит К плюс», «Азолиит К3000», «Азолиит Км», «Стимул К-61», «Стимул К-66», «Стимул К-67», «Стимул К-70», «Стимул К-68», «Стимул К-69», «К.ей для изоляции АХТОН», «АХТОН клей для газоблоков», производства ООО «РостСтройМикс» на соответствие требованиям ГОСТ Р 56387-2018, по прочности сцепления с основанием (адгезия в воздушно-сухой среде)

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний, МПа	Оценка результатов испытаний (соответствие НД)
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, МПа			
17.02.2023 г.	Азолиит К	РСМАК-1	23.02. – 15.03.2023 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 0,5	ГОСТ Р 56387-2018	1,0	Соответствует
		РСМАК-2						
		РСМАК-3						
	Азолиит К2000	РСМАК2-1					1,2	Соответствует
		РСМАК2-2						
		РСМАК2-3						
	Азолиит Кэ	РСМАКэ-1					1,2	Соответствует
		РСМАКэ-2						
		РСМАКэ-3						
	Азолиит К плюс	РСМАКп-1					1,3	Соответствует
		РСМАКп-2						
		РСМАКп-3						
Азолиит К3000	РСМАК3-1	1	Соответствует					
	РСМАК3-2							
	РСМАК3-3							
Азолиит Км	РСМАКм-1	1,3	Соответствует					
	РСМАКм-2							
	РСМАКм-3							
Стимул К-61	РСМСК61-1	0,6	Соответствует					
	РСМСК61-2							
	РСМСК61-3							
Стимул К-66	РСМСК66-1	1	Соответствует					
	РСМСК66-2							
	РСМСК66-3							
Стимул К-67	РСМСК67-1	1,2	Соответствует					
	РСМСК67-2							
	РСМСК67-3							

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЦ «Академстройиспытания» ДГТУ и распространяется только на образцы продукции, прошедшие испытания

17.02.2023 г.	Стимул К-70	РСМСК70-1 РСМСК70-2 РСМСК70-3	23.02. – 15.03.2023 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 0,5	ГОСТ Р 56387-2018	1,1	Соответствует
	Стимул К-68	РСМСК68-1 РСМСК68-2 РСМСК68-3					1,3	Соответствует
	Азолиг Кс	РСМАКс-1 РСМАКс-2 РСМАКс-3					1,5	Соответствует
	Стимул К-69	РСМСК69-1 РСМСК69-2 РСМСК69-3			не менее 1,0		1,4	Соответствует
	Клей для изоляции АХТОН	РСМАиз-1 РСМАиз-2 РСМАиз-3					1,1	Соответствует
	Клей для газоблоков АХТОН	РСМАг-1 РСМАг-2 РСМАг-3					0,6	Соответствует

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЦ «Академстройиспытания» ДГТУ и распространяется только на образцы продукции, прошедшие испытания

Результаты испытаний

смесей сухих строительные клеевые на цементном вяжущем, для выполнения внутренних и наружных работ, марок «Азолиит К», «Азолиит Кс», «Азолиит Кс», «Азолиит К», «Азолиит К плюс», «Азолиит К3000» «Азолиит Км», «Стимул К-61», «Стимул К-66», «Стимул К-67», «Стимул К-70», «Стимул К-68», «Стимул К-69», «Клей для изоляции АХТОН», «АХТОН клей для газоблоков», производства ООО «РостСтройМакс» на соответствие требованиям ГОСТ Р 56387-2018, по прочности сцепления с основанием (адгезия после высоких температур)

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытания, МПа	Оценка результатов испытаний (соответствие НД)
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, МПа			
17.02.2023 г.	Азолиит К	РСМАК-1	20.02. – 15.03.2023 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 0,5	ГОСТ Р 56387-2018	-	Соответствует
		РСМАК-2						
		РСМАК-3						
	Азолиит К2000	РСМАК2-1					-	Соответствует
		РСМАК2-2						
		РСМАК2-3						
	Азолиит Кс	РСМАКс-1					-	Соответствует
		РСМАКс-2						
		РСМАКс-3						
	Азолиит К плюс	РСМАКп-1					-	Соответствует
		РСМАКп-2						
		РСМАКп-3						
	Азолиит К3000	РСМАК3-1					0,65	Соответствует
		РСМАК3-2						
		РСМАК3-3						
Азолиит Км	РСМАКм-1	0,6	Соответствует					
	РСМАКм-2							
	РСМАКм-3							
Стимул К-61	РСМСК61-1	-	Соответствует					
	РСМСК61-2							
	РСМСК61-3							
Стимул К-66	РСМСК66-1	-	Соответствует					
	РСМСК66-2							
	РСМСК66-3							
Стимул К-67	РСМСК67-1	0,65	Соответствует					
	РСМСК67-2							
	РСМСК67-3							

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЦ «Академстройиспытания» ДГТУ и распространяется только на образцы продукции, прошедшие испытания

17.07.2023 г.	Стимул К-70	РСМСК70-1 РСМСК70-2 РСМСК70-3	20.02. – 15.03.2023 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 0,5	ГОСТ Р 56387-2018	-	Соответствует			
	Стимул К-68	РСМСК68-1 РСМСК68-2 РСМСК68-3							0,6		
	Аэолиг Ке	РСМАКс-1 РСМАКс-2 РСМАКс-3							1,2		
	Стимул К-69	РСМСК69-1 РСМСК69-2 РСМСК69-3			не менее 1,0		1,1	Соответствует			
	Клей для изоля- ции АХТОН	РСМАиз-1 РСМАиз-2 РСМАиз-3							не менее 0,5		0,65
		Клей для газоблоков АХТОН									

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЦ «Академстройиспытания» ДНТУ и распространяется только на образцы продукции, прошедшие испытания

Результаты испытаний

смесей сухих строительные клеевые на цементном вяжущем, для выполнения внутренних и наружных работ, марок «Азолит К», «Азолит К2000», «Азолит Кз», «Азолит К плюс», «Азолит К3000» «Азолит Км», «Стимул К-61», «Стимул К-66», «Стимул К-67», «Стимул К-70», «Стимул К-68», «Стимул К69», «Клей для кладки АХТОН», «АХТОН клей для газоблоков», производства ООО «РостСтройМинск» на соответствие требованиям ГОСТ Р 56387-2018,

по способности к смачиванию

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний, мин	Оценка результатов испытаний (соответствие НД)																
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, мин																			
17.02.2023 г.	Азолит К	РСМАК-1	24.02. – 25.02.2023 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 20 мин	ГОСТ Р 56387-2018 (Приложение Б)	20	Соответствует																
		РСМАК-2																						
		РСМАК-3																						
	Азолит К2000	РСМАК2-1					не менее 10 мин	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 20 мин	ГОСТ Р 56387-2018 (Приложение Б)	20	Соответствует												
		РСМАК2-2																						
		РСМАК2-3																						
	Азолит Кз	РСМАКз-1									не менее 20 мин	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 20 мин	ГОСТ Р 56387-2018 (Приложение Б)	20	Соответствует								
		РСМАКз-2																						
		РСМАКз-3																						
	Азолит К плюс	РСМАКп-1													не менее 20 мин	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 20 мин	ГОСТ Р 56387-2018 (Приложение Б)	20	Соответствует				
		РСМАКп-2																						
		РСМАКп-3																						
	Азолит К3000	РСМАК3-1																	не менее 20 мин	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 20 мин	ГОСТ Р 56387-2018 (Приложение Б)	20	Соответствует
		РСМАК3-2																						
		РСМАК3-3																						
Азолит Км	РСМАКм-1	не менее 20 мин	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 20 мин	ГОСТ Р 56387-2018 (Приложение Б)	20																	Соответствует	
	РСМАКм-2																							
	РСМАКм-3																							
Стимул К-61	РСМСК61-1					не менее 10 мин	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 10 мин	ГОСТ Р 56387-2018 (Приложение Б)	10													Соответствует	
	РСМСК61-2																							
	РСМСК61-3																							
Стимул К-66	РСМСК66-1									не менее 20 мин	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 20 мин	ГОСТ Р 56387-2018 (Приложение Б)	20									Соответствует	
	РСМСК66-2																							
	РСМСК66-3																							
Стимул К-67	РСМСК67-1													не менее 20 мин	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 20 мин	ГОСТ Р 56387-2018 (Приложение Б)	20					Соответствует	
	РСМСК67-2																							
	РСМСК67-3																							

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЦ «Академстройиспытания» ДНТУ и распространяется только на образцы продукции, прошедшие испытания

17.02.2023 г.	Стимул К-70	РСМСК70-1 РСМСК70-2 РСМСК70-3	24.02. – 25.02.2023 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 20 мин	ГОСТ Р 56387-2018 (Приложение Б)	20	Соответствует
	Стимул К-68	РСМСК68-1 РСМСК68-2 РСМСК68-3			не менее 30 мин		20	Соответствует
	Аэолит Ес	РСМАКс-1 РСМАКс-2 РСМАКс-3			не менее 20 мин		30	Соответствует
	Стимул К-69	РСМСК69-1 РСМСК69-2 РСМСК69-3			не менее 10 мин		30	Соответствует
	Клей для изля- ции АХТОН	РСМАю-1 РСМАиз-2 РСМАиз-3					20	Соответствует
	Клей для газобло- ков АХТОН	РСМАг-1 РСМАг-2 РСМАг-3					10	Соответствует

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЦ «Академстройиспытания» ДГТУ и распространяется только на образцы продукции, прошедшие испытания

17.02.2023 г.	Стимул К-70	РСМСК70-1 РСМСК70-2 РСМСК70-3	3.03. – 5.03.2023 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 10	ГОСТ Р 56387- 2018	17	Соответствует			
	Стимул К-68	РСМСК68-1 РСМСК68-2 РСМСК68-3							не менее 20	24	Соответствует
	Аэолит Кс	РСМАКс-1 РСМАКс-2 РСМАКс-3							не менее 30		
Стимул К-69	РСМСК69-1 РСМСК69-2 РСМСК69-3	не менее 20	21	Соответствует							
Клей для изоляции АХТОН	РСМАиз-1 РСМАиз-2 РСМАиз-3				не менее 10	12	Соответствует				
Клей для газобло- ков АХТОН	РСМАг-1 РСМАг-2 РСМАг-3							Соответствует			

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЦ «Академстройиспытания» ДГТУ и распространяется только на образцы продукции, прошедшие испытания

Результаты испытаний

смесей сухих строительные клеивые на цементном вяжущем, для выполнения внутренних и наружных работ, марок «Азолит К», «Азолит Кэ», «Азолит К2000», «Азолит К плюс», «Азолит Км», «Азолит К-61», «Стимул К-66», «Стимул К-67», «Стимул К-70», «Стимул К-68», «Стимул К69», «Клей для изоляции АХТОН», «АХТОН клей для газоблоков», производства ООО «РостСтройМинск» на соответствие требованиям ГОСТ Р 56387-2018, по времени корректировки

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытания, мин	Оценка результатов испытаний (соответствие НД)								
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, мин											
17.02.2023 г.	Азолит К	РСМАК-1	28.02.- 2.03.2023 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 10 мин	ГОСТ Р 56387-2018	15	Соответствует								
		РСМАК-2														
		РСМАК-3														
	Азолит К2000	РСМАК2-1					не менее 5 мин	не менее 10 мин	15	Соответствует						
		РСМАК2-2														
		РСМАК2-3														
	Азолит Кэ	РСМАКэ-1							не менее 10 мин	не менее 10 мин	20	Соответствует				
		РСМАКэ-2														
		РСМАКэ-3														
	Азолит К плюс	РСМАКп-1									не менее 10 мин	не менее 10 мин	20	Соответствует		
		РСМАКп-2														
		РСМАКп-3														
	Азолит К3000	РСМАК3-1											не менее 10 мин	не менее 10 мин	20	Соответствует
		РСМАК3-2														
		РСМАК3-3														
Азолит Км	РСМАКм-1	не менее 5 мин	не менее 10 мин	20	Соответствует											
	РСМАКм-2															
	РСМАКм-3															
Стимул К-61	РСМСК61-1			не менее 5 мин	не менее 10 мин	5	Соответствует									
	РСМСК61-2															
	РСМСК61-3															
Стимул К-66	РСМСК66-1					не менее 10 мин	не менее 10 мин	10	Соответствует							
	РСМСК66-2															
	РСМСК66-3															
Стимул К-67	РСМСК67-1							не менее 10 мин	не менее 10 мин	15	Соответствует					
	РСМСК67-2															
	РСМСК67-3															

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЦ «Академстройиспытания» ДНТУ и распространяется только на образцы продукции, прошедшие испытания

17.02.2023 г.	Стимул К-70	РСМСК70-1 РСМСК70-2 РСМСК70-3	28.02. – 2.03.2023 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 10 мин	ГОСТ Р 56387-2018	20	Соответствует
	Стимул К-68	РСМСК68-1 РСМСК68-2 РСМСК68-3					15	Соответствует
	Азолит Кс	РСМАКс-1 РСМАКс-2 РСМАКс-3					20	Соответствует
	Стимул К-69	РСМСК69-1 РСМСК69-2 РСМСК69-3					20	Соответствует
	Клей для изоляции АХТОН	РСМАиз-1 РСМАиз-2 РСМАиз-3					10	Соответствует
	Клей для газоблоков АХТОН	РСМАг-1 РСМАг-2 РСМАг-3					10	Соответствует

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЦ «Академстройиспытания» ДГТУ и распространяется только на образцы продукции, прошедшие испытания

Результаты испытаний
 смесей сухих строительных клеевые на цементном вяжущем, для выполнения внутренних и наружных работ,
 марок «АХТОН клей для газоблоков», «Клей для изоляции АХТОН», производства ООО «РостСтройМинск» на соответствие требованиям ГОСТ Р 56387-2018,
 по прочности на сжатие

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытания, МПа		Оценка результатов испытаний (соответствие НД)
				содержание НД на продукцию	нормативное значение, МПа		Отдельного образца	Среднее значение	
17.02.2023 г.	АХТОН клей для газоблоков	РСМАкт-1	06.03. – 12.03.2023 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 7,5 (75) МПа (кгс/см ²)	ГОСТ 5802-86	8,2	8,2	соответствует
		РСМАкт-2 РСМАкт-3			не менее 6,5 (65) МПа (кгс/см ²)		7,3 7,4 7,1		
	АХТОН клей для изоляции	РСМАиз-1 РСМАиз-2 РСМАиз-3							соответствует

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения
 ИЦ «Академстройиспытания» ДГТУ и распространяется только на образцы продукции, прошедшие испытания

Результаты испытаний

смесей сухих строительных клеевые на цементном вяжущем, для выполнения внутренних и наружных работ, марок «АХТОН клей для газоблоков», «Клей для изоляции АХТОН», производства ООО «РостСтройМинск» на соответствие требованиям ГОСТ Р 56387-2018, по марке по морозостойкости

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытания	Оценка результатов испытаний (соответствие НД)
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, циклы			
17.02.2023 г.	АХТОН клей для газоблоков	РСМАкг-1	20.02. – 20.03.2023 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее F50	ГОСТ 10060-2012	F50	соответствует
		РСМАкг-2 РСМАкг-3			не менее F75			
	АХТОН клей для изоляции	РСМАиз-1 РСМАиз-2 РСМАиз-3					F75	соответствует

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЦ «Академстройиспытания» ДПТУ и распространяется только на образцы продукции, прошедшие испытания

Результаты испытаний

смесей сухих строительных клеевые на цементном вяжущем, для выполнения внутренних и наружных работ, марок «АХТОН клей для газоблоков», производства ООО «РостСтройМикс» на соответствие требованиям ГОСТ Р 56387-2018, по теплопроводности

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытания, Вт/мК	Оценка результатов испытаний (соответствие НД)
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, Вт/мК			
17.02.2023 г.	АХТОН клей для газоблоков	РСМАкг-1 РСМАкг-2 РСМАкг-3	8.03. – 15.03.2023 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не более 0,32	ГОСТ 7076-99	0,32	соответствует

Результаты испытаний

смесей сухих строительных клеевые на цементном вяжущем, для выполнения внутренних и наружных работ, марок «Клей для изоляции АХТОН», производства ООО «РостСтройМикс» на соответствие требованиям ГОСТ Р 56387-2018, по адгезии к бетону

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытания, МПа	Оценка результатов испытаний (соответствие НД)
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, МПа			
17.02.2023 г.	Клей для изоляции АХТОН	РСМАиз-1 РСМАиз-2 РСМАиз-3	20.02. – 13.03.2023 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 0,8 МПа	ГОСТ Р 56387-2018	0,95	Соответствует

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЦ «Академстройиспытания» ДГТУ и распространяется только на образцы продукции, прошедшие испытания

Результаты испытаний

смесей сухих строительные клеевые на цементном вяжущем, для выполнения внутренних и наружных работ, марок «Клей для изоляции АХТОН», производства ООО «РостСтройМикс» на соответствие требованиям ГОСТ Р 56387-2018, по адресу к теплотехническому

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытания, МПа	Оценка результатов испытаний (соответствие НД)
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, МПа			
17.02.2023 г.	Клей для изоляции АХТОН	РСМАНз-1 РСМАНз-2 РСМАНз-3	20.02. – 13.03.2023 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 0,12 МПа	ГОСТ Р 56387-2018	0,15 МПа	Соответствует

Результаты испытаний

смесей сухих строительные клеевые на цементном вяжущем, для выполнения внутренних и наружных работ, марок «Клей для изоляции АХТОН», производства ООО «РостСтройМикс» на соответствие требованиям ГОСТ Р 56387-2018, по ударной прочности

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытания, Дж	Оценка результатов испытаний (соответствие НД)
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, Дж			
17.02.2023 г.	Клей для изоляции АХТОН	РСМАНз-1 РСМАНз-2 РСМАНз-3	12.02. – 15.02.2023 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 4 Дж	ГОСТ Р 55412-2018	5 Дж	Соответствует

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЦ «Академстройиспытания» ДПТУ и распространяется только на образцы продукции, прошедшие испытания

Результаты сертификационных испытаний
 смесей сухих строительных клеевые на цементном вяжущем, для выполнения внутренних и наружных работ,
 марок «Клей для изоляции АХТОН», производства ООО «РостСтройМикс» на соответствие требованиям ГОСТ Р 56387-2018,
 по расходу

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытания, кг/м ²		Оценка результатов испытаний (соответствие НД)
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, кг/м ²		Отдельного образца	Среднее значение	
17.02.2023 г.	Клей для изоляции АХТОН	РСМАиз-1	10.02. – 11.02.2023 г.	ГОСТ Р 56387-2018	5-6 при приклеивании плит утеплителя	ГОСТ Р 58272-2018	5,2	5,2	Соответствует
		РСМАиз-2			5,5				
		РСМАиз-3			5,0				
					3-4 при армировании		3,5 3,1 3,1	3,2	

Результаты испытаний

смесей сухих строительных клеевые на цементном вяжущем, для выполнения внутренних и наружных работ,
 марок «Клей для изоляции АХТОН», производства ООО «РостСтройМикс» на соответствие требованиям ГОСТ Р 56387-2018,
 по коэффициенту паропроницаемости

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытания, мг/(м ² ·ч·Па)	Оценка результатов испытаний (соответствие НД)
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, мг/(м ² ·ч·Па)			
17.02.2023 г.	Клей для изоляции АХТОН	РСМАиз-1	05.02. – 08.02.2023 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 0,1	ГОСТ 25898-2012	0,1	Соответствует
		РСМАиз-2						
		РСМАиз-3						

Ответственный исполнитель

А.А. Черныльникова

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения
 ИЦ «Академстройиспытания» ДГТУ и распространяется только на образцы продукции, прошедшие испытания