



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «Донской государственной технической академии»
 Испытательный центр «Академстройиспытания»
 Россия, 344022, г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, 162, литер Г
 Тел.: +7(863)201-91-08, e-mail: ic.asi@mail.ru



«УТВЕРЖДАЮ»
 Начальник Регионального
 Экспертного управления ДГТУ
 А.И. Шуйский
 08 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 188/22 от «30» 08 2022 г.

Заказчик – ООО «РостСтройМикс», 344038, г. Ростов-на-Дону, пр. Ленина, д.91, ком. 27, ИНН 6167111037
Основание для проведения испытаний – Договор № 4.6.4.1-166/22 от 11.08.2022 г.
Наименование продукции – смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем для выполнения внутренних и наружных работ, класса C2, марок «AVG tiloflex maxi TE S2», «Azolit PRO Maxiflex TE S2», «Azolit PRO Extraflex TE S1», «AVG tilocret TE S1», 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, 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, поперечная деформация.
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».
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 продукции – 12.08.2022 г.
Акт отбора (передачи) образцов – № 2 от 12.08.2022 г. (образцы представлены Заказчиком)
Маркировка образцов – согласно приложениям № 1 к протоколу испытаний
Дата испытания образцов – с 12.08.2022 г. по 30.08.2022 г.
Используемое оборудование – термометр ртутный стеклянный ТЛ-2 Зав. № 205, Инв. № Б/Н; манометр Зав. № KFM 2500, Инв. № Б/Н; ОНИКС – I.АП.020, зав. №167, инв.№ДГ01.3404000102; манометр образцовый к установке УВФ-6 №130, Инв. №5г1841091781; линейка металлическая 1000 мм. Зав. № 005, Инв № Б/Н; штангенциркуль ШЦ-1-200-0,02 Зав. № 04116059, Инв. № Б/Н; низкотемпературная климатическая камера НТКК-1.8/4.2. Зав. № 13500423

Результаты испытаний приведены в приложении № 1 на 14 листах
ЗАКЛЮЧЕНИЕ: влажность, наибольшая крупность зерен заполнителя, содержание зерен наибольшей крупности, водоудерживающая способность, прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде, 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, поперечная деформация, соответствует требованиям ГОСТ Р 56387-2018.

Руководитель ИЦ «Академстройиспытания»
 Заведующий лабораторией № 1
 Руководитель договора,
 исполнитель работ

Д.С. Черных

 С.А. Стельмах

 А.И. Шуйский

Результаты испытаний

смесей сухих строительные клеевые на цементном вяжущем, для выполнения внутренних и наружных работ, класса С2.
 «AVG tiloflex maxi TE S2», «Azolit PRO Maxiflex TE S2», «Azolit PRO Extraflex TE S1», «AVG tiloflex TE S1»,
 производства ООО «РостСтройМикс» 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 методы испытаний	Результаты испытания, %		Оценка результатов испытаний (соответствие НД)				
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, %		Отдельного образца	Среднее значение					
12.08.2022 г.	AVG tiloflex TE S1	PCMAVGt-1	12.08. – 13.08.2022 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не более 0,5	ГОСТ 8735-88	0,2	0,1	Соответствует				
		PCMAVGt-2					0,1						
		PCMAVGt-3					0,1						
	Azolit PRO Extraflex TE S1	PCMAPE-1					0,1	0,1		Соответствует			
		PCMAPE-2					0,1						
		PCMAPE-3					0,1						
	AVG tiloflex maxi TE S2	PCMAVGtm-1					не более 0,5	ГОСТ 8735-88			0,2	0,1	Соответствует
		PCMAVGtm-2									0,1		
		PCMAVGtm-3									0,1		
Azolit PRO Maxiflex TE S2	PCMAPM-1	0,1	0,1	Соответствует									
	PCMAPM-2	0,1											
	PCMAPM-3	0,1											

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, класса С2,
 «AVG tiloflex maxi TE S2», «Azolit PRO Maxiflex TE S2», «Azolit PRO Extraflex TE S1», «AVG tilocret TE S1»,
 производителя ООО «РостСтройМикс» 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			
12.08.2022 г.	AVG tilocret TE S1	PCMAVGt-1	15.08. – 16.08.2022 г.	ГОСТ Р 56387- 2018	не более 2,5	ГОСТ 8735-88	0,54	Соответствует
		PCMAVGt-2						
		PCMAVGt-3						
	Azolit PRO Extraflex TE S1	PCMAPE-1					0,53	Соответствует
		PCMAPE-2						
		PCMAPE-3						
AVG tiloflex maxi TE S2	PCMAVGtm-1	0,5	Соответствует					
	PCMAVGtm-2							
	PCMAVGtm-3							
Azolit PRO Maxiflex TE S2	PCMAPM-1	0,55	Соответствует					
	PCMAPM-2							
	PCMAPM-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 строительных клеевые на цементном вяжущем, для выполнения внутренних и наружных работ, класса С2, «AVG tiloflex maxi TE S2», «Azolit PRO Maxiflex TE S1», «AVG tilocret TE S1», «Azolit PRO Maxiflex TE S2», «Azolit PRO Extraflex TE S1», «AVG tiloflex maxi TE S2» на соответствие требованиям ГОСТ Р 56387-2018, 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 испытания, мин	Оценка результатов испытаний (соответствие НД)
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, мин			
12.08.2022 г.	AVG tilocret TE S1	PCMAVGt -1	16.08. – 19.08.2022 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 120 мин	ГОСТ 33083-2014	180	Соответствует
		PCMAVGt -2						
		PCMAVGt -3						
	Azolit PRO Extraflex TE S1	PCMAPE-1						
		PCMAPE-2						
		PCMAPE-3						
AVG tiloflex maxi TE S2	PCMAVGtm -1							
	PCMAVGtm -2							
	PCMAVGtm -3							
Azolit PRO Maxiflex TE S2	PCMAPM-1							
	PCMAPM-2							
	PCMAPM-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 клеювые на цементном вяжущем, для выполнения внутренних и наружных работ, класса С2,
 «AVG tiloflex maxi TE S2», «Azolit PRO Maxiflex TE S2», «Azolit PRO Extraflex TE S1», «AVG tilocret TE S1»,
 «AVG tiloflex maxi TE S2», «Azolit PRO Maxiflex TE S2», «Azolit PRO Extraflex TE S1» на соответствие требованиям ГОСТ Р 56387-2018,
 производства ООО «РостСтройМикс» на соответствие зерен наибольшей крупности

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				
12.08.2022 г.	AVG tilocret TE S1	PCMAVGt-1	16.08. – 17.08.2022 г.	ГОСТ Р 56387-2018	ГОСТ 8735-88	3,7	3,4	Соответствует			
		PCMAVGt-2				3,6					
		PCMAVGt-3				3,7					
	Azolit PRO Extraflex TE S1	PCMAPe-1				не более 5	ГОСТ Р 56387-2018	ГОСТ 8735-88	3,5	3,5	Соответствует
		PCMAPe-2							3,3		
		PCMAPe-3							3,7		
	AVG tiloflex maxi TE S2	PCMAVGum-1				не более 5	ГОСТ Р 56387-2018	ГОСТ 8735-88	3,6	3,2	Соответствует
		PCMAVGum-2							3,4		
		PCMAVGum-3							3,6		
	Azolit PRO Maxiflex TE S2	PCMAPM-1				не более 5	ГОСТ Р 56387-2018	ГОСТ 8735-88	3,4	3,3	Соответствует
		PCMAPM-2							3,3		
		PCMAPM-3							3,6		

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 клеювые на цементном вяжущем, для выполнения внутренних и наружных работ, класса С2, «AVG tiloflex maxi TE S2», «Azolit PRO Maxiflex TE S2», «Azolit PRO Extraflex TE S1», «AVG tilofret TE S1», производства ООО «РостСтройМикс» на соответствие требованиям ГОСТ Р 56387-2018, по прочности сцепления с основанием (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания

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			
12.08.2022 г.	AVG tilofret TE S1	PCMAVGt -1	12.08. – 30.08.2022 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 1,0	ГОСТ Р 56387-2018 приложение В	1,1	Соответствует
		PCMAVGt -2					1,1	
		PCMAVGt -3					1,1	
	PCMAPE-1							
PCMAPE -2								
PCMAPE -3								
AVG tiloflex maxi TE S2		PCMAVGtm -1						
Azolit PRO Maxiflex TE S2	PCMAVGtm -2							
	PCMAVGtm -3							
	Azolit PRO Maxiflex TE S2	PCMAPM-1						
		PCMAPM -2					1,1	Соответствует
		PCMAPM -3					1,1	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, класса С2, «AVG tioloflex maxi TE S2», «Azolit PRO Maxiflex TE S1», «Azolit PRO Extraflex TE S1», «AVG tioloflex TE S1», производств ООО «РостСтройМинск» на соответствие требованиям ГОСТ Р 56387-2018, по стойкости к сползанию

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			
12.08.2022 г.	AVG tioloflex TE S1	PCMAVGt-1	22.08. – 25.08.2022 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не более 0,5	ГОСТ Р 56387-2018	0,3	Соответствует
		PCMAVGt-2						
		PCMAVGt-3						
	Azolit PRO Extraflex TE S1	PCMAPE-1						
		PCMAPE-2						
		PCMAPE-3						
AVG tioloflex maxi TE S2	PCMAVGtm-1							
	PCMAVGtm-2							
	PCMAVGtm-3							
Azolit PRO Maxiflex TE S2	PCMAPM-1							
	PCMAPM-2							
	PCMAPM-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

Результаты испытаний

смесей сухих строительные клеевые на цементном вяжущем, для выполнения внутренних и наружных работ, класса С2, «AVG tiloflex maxi TE S2», «Azolit PRO Maxiflex TE S2», «Azolit PRO Extraflex TE S1», «AVG tilocret TE S1», производства ООО «РосСтройМикс» на соответствие требованиям ГОСТ Р 56387-2018, по вододерживающей способности

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, %.			
12.08.2022 г.	AVG tilocret TE S1	PCMAVGt -1	25.08. – 27.08.2022 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 98	ГОСТ Р 58277-2018	98	Соответствует
		PCMAVGt -2						
		PCMAVGt -3						
	Azolit PRO Extraflex TE S1	PCMAPE-1						
		PCMAPE -2						
		PCMAPE -3						
AVG tiloflex maxi TE S2	PCMAVGtm -1							
	PCMAVGtm -2							
	PCMAVGtm -3							
Azolit PRO Maxiflex TE S2	PCMAPM-1							
	PCMAPM -2							
	PCMAPM -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 клеевые на цементном вяжущем, для выполнения внутренних и наружных работ, класса С2, «AVG tiloflex maxi TE S2», «Azolit PRO Maxiflex TE S1», «Azolit PRO Extraflex TE S1», «AVG tilocret TE S1», производства ООО «РостСтройМикс» на соответствие требованиям ГОСТ Р 56387-2018, по прочности сцепления с основанием (адгезия в водной среде)

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИД	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытания	Оценка результатов испытаний (соответствие НД)
				обозначение НД на прочность	нормативное значение, МПа			
12.08.2022 г.	AVG tilocret TE S1	PCMAVGt -1	12.08. – 30.08.2022 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 1,0 МПа	ГОСТ Р 56387-2018	1,1	Соответствует
		PCMAVGt -2						
		PCMAVGt -3						
	Azolit PRO Extraflex TE S1	PCMAPE-1						
		PCMAPE -2						
		PCMAPE -3						
AVG tiloflex maxi TE S2	PCMAVGtm -1							
	PCMAVGtm -2							
	PCMAVGtm -3							
Azolit PRO Maxiflex TE S2	PCMAPM-1							
	PCMAPM -2							
	PCMAPM -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 клеевые на цементном вяжущем, для выполнения внутренних и наружных работ, класса С2, «AVG tiloflex maxi TE S2», «Azolit PRO Maxiflex TE S1», «Azolit PRO Extraflex TE S1», «AVG tilocret TE S1», производство ООО «РостСтройМикс» на соответствие требованиям ГОСТ Р 56387-2018, по прочности сцепления с основанием (алгебра в воздушно-сухой среде)

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																		
12.08.2022 г.	AVG tilocret TE S1	PCMAVGT-1	12.08. – 30.08.2022 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 1,0	ГОСТ Р 56387-2018	2,5	Соответствует															
		PCMAVGT-2																					
		PCMAVGT-3																					
	Azolit PRO Extraflex TE S1	PCMAPE-1					12.08. – 30.08.2022 г.		ГОСТ Р 56387-2018	не менее 1,0	ГОСТ Р 56387-2018	2,1	Соответствует										
		PCMAPE-2																					
		PCMAPE-3																					
	AVG tiloflex maxi TE S2	PCMAVGTm-1										12.08. – 30.08.2022 г.		ГОСТ Р 56387-2018	не менее 1,0	ГОСТ Р 56387-2018	2,7	Соответствует					
		PCMAVGTm-2																					
		PCMAVGTm-3																					
	Azolit PRO Maxiflex TE S2	PCMAPM-1															12.08. – 30.08.2022 г.		ГОСТ Р 56387-2018	не менее 1,0	ГОСТ Р 56387-2018	2,3	Соответствует
		PCMAPM-2																					
		PCMAPM-3																					

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

Результаты испытаний

смесей сухих строительные клеевые на цементном вяжущем, для выполнения внутренних и наружных работ, класса С2, «AVG tiloflex maxi TE S2», «Azolit PRO Maxiflex TE S1», «Azolit PRO Extraflex TE S1», «AVG tilocret TE S1», производств ООО «РостСтройМинкс» 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			
12.08.2022 г.	AVG tilocret TE S1	PCMAVGt-1	12.08. – 30.08.2022 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 1,0	ГОСТ Р 56387-2018	1,1	Соответствует
		PCMAVGt-2						
		PCMAVGt-3						
	Azolit PRO Extraflex TE S1	PCMAPE-1						
		PCMAPE-2						
		PCMAPE-3						
AVG tiloflex maxi TE S2	PCMAVGtm-1							
	PCMAVGtm-2							
	PCMAVGtm-3							
Azolit PRO Maxiflex TE S2	PCMAPM-1							
	PCMAPM-2							
	PCMAPM-3							

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 клеюые на цементном вяжущем, для выполнения внутренних и наружных работ. класса С2, «AVG tiloflex maxi TE S2», «Azolit PRO MaxiFlex TE S2», «Azolit PRO Extraflex TE S1», «AVG tilocret TE S1», производителя ООО «РостСтройМилк» 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 испытания, мм	Оценка результатов испытаний (соответствие НД)
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, мин			
12.08.2022 г.	AVG tilocret TE S1	PCMAVGt-1	22.08. – 24.08.2022 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 30	ГОСТ Р 56387- 2018	30	Соответствует
		PCMAVGt-2						
		PCMAVGt-3						
	Azolit PRO Extraflex TE S1							
AVG tiloflex maxi TE S2	PCMAVGt-1	22.08. – 24.08.2022 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 30	ГОСТ Р 56387- 2018	30	Соответствует	
	PCMAVGt-2							
	PCMAVGt-3							
Azolit PRO Maxi-flex TE S2	PCMAPM-1	22.08. – 24.08.2022 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 30				ГОСТ Р 56387- 2018
PCMAPM-2								
PCMAPM-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 клеевые на цементном вяжущем, для выполнения внутренних и наружных работ, класса С2, «AVG tiloflex maxi TE S2», «Azolit PRO Maxiflex TE S2», «Azolit PRO Extraflex TE S1», «AVG tilocret TE S1», производства ООО «РостСтройМикс» на соответствие требованиям ГОСТ Р 56387-2018, на открытое время

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			
12.08.2022 г.	AVG tilocret TE S1	PCMAVGt-1	25.08. – 27.08.2022 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 30	ГОСТ Р 56387-2018 приложение В	30	Соответствует
		PCMAVGt-2						
		PCMAVGt-3						
	Azolit PRO Extraflex TE S1	PCMAPE-1						
		PCMAPE-2						
		PCMAPE-3						
AVG tiloflex maxi TE S2	PCMAVGtm-1							
	PCMAVGtm-2							
	PCMAVGtm-3							
Azolit PRO Maxiflex TE S2	PCMAPM-1							
	PCMAPM-2							
	PCMAPM-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 клеевые на цементном вяжущем, для выполнения внутренних и наружных работ, класса С2, «AVG tiloflex maxi TE S2», «Azolit PRO Maxiflex TE S2», «Azolit PRO Extraflex TE S1», «AVG tilocret TE S1», производителя ООО «РостСтройМикс» 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			
12.08.2022 г.	AVG tilocret TE S1	PCMAVGt-1	25.08. – 30.08.2022 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 15 мин	ГОСТ Р 56387-2018	20	Соответствует
		PCMAVGt-2						
		PCMAVGt-3						
	Azolit PRO Extraflex TE S1	PCMAPE-1						
		PCMAPE-2						
		PCMAPE-3						
AVG tiloflex maxi TE S2	PCMAVGtm-1							
	PCMAVGtm-2							
	PCMAVGtm-3							
Azolit PRO Maxiflex TE S2	PCMAPM-1							
	PCMAPM-2							
	PCMAPM-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 клеевые на цементном вяжущем, для выполнения внутренних и наружных работ, класса С2, «AVG tiloflex maxi TE S2», «Azolit PRO Maxiflex TE S2», «Azolit PRO Extraflex TE S1», «AVG tilocret TE S1», производителем ООО «РостСтройМикс» на соответствие требованиям ГОСТ Р 56387-2018, на поперечную деформацию

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			
12.08.2022 г.	AVG tilocret TE S1	PCMAVGt-1	25.08. – 30.08.2022 г.	ГОСТ Р 56387-2018	не менее 2,5 мм	ГОСТ Р 56387- 2018	2,6	Соответствует
		PCMAVGt-2						
		PCMAVGt-3						
	Azolit PRO Extraflex TE S1	PCMAPE-1			не менее 5 мм		5,1	Соответствует
		PCMAPE-2						
		PCMAPE-3						
AVG tiloflex maxi TE S2	PCMAVGtm-1	не менее 5 мм	5,2	Соответствует				
	PCMAVGtm-2							
	PCMAVGtm-3							
Azolit PRO Maxiflex TE S2	PCMAPM-1		не менее 5 мм	5,2	Соответствует			
	PCMAPM-2							
	PCMAPM-3							

Ответственный исполнитель



А.И. Шуйский

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