



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.asi@mail.ru

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21CM37  
Дата включения  
в реестр 07.07.2015 г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Начальник Регионального  
экспертного управления ДГТУ



  
А.И. Шуйский  
2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 153чч/21 от «15» 12 2021 г.

**Заказчик** – ООО «РостСтройМикс», 344038, г. Ростов-на-Дону, пр. Ленина, д.91, ком. 27, ИНН 6167111037  
**Основание для проведения испытаний** – Заявка-обращение № 11/21-1 от 17.11.2021 г.

**Наименование продукции** – смеси сухие строительные на цементном вяжущем, для штукатурных работ, марки «Стимул Ш-21», «Стимул Ш-22», «Стимул Ш-23 короед декоративная», «Стимул Ш-23 короед белая», «Азолит ШС универсальная», «Азолит ШС усиленная», «Азолит ШС машинная», «Азолит «Короед» декоративная», «Азолит «Короед» белая», «AVG Universal», «Штукатурка цементная АХТОН», 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, марка по морозостойкости, подвижность, сохраняемость первоначальной подвижности, водоудерживающая способность, средняя плотность, теплопроводность, марка по морозостойкости контактной зоны, капиллярное водопоглощение, деформация усадки (расширения), стойкость к ударным воздействиям, прочность на сжатие в возрасте 28 сут, расслаиваемость растворной смеси, стойкость к образованию трещин, прочность сцепления с основанием (адгезия) в возрасте 28 сут, коэффициент паропроницаемости.

**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 7076-99 «Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме», ГОСТ 25898-2012 «Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию», ГОСТ 24544-2020 «Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести», ГОСТ 33083-2014 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия», ГОСТ 10060-2012 «Бетоны. Методы определения морозостойкости», ГОСТ 30353-95 «Полы. Метод испытаний на стойкость к ударным воздействиям»

**Испытания на соответствие** – ГОСТ 33083-2014 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия»

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

**Дата получения продукции** – 18.11.2021 г.

**Акт отбора (передачи) образцов** – № 1 от 18.11.2021 г. (образцы представлены Заказчиком)

**Маркировка образцов** – согласно приложениям № 1 к протоколу испытаний

**Дата испытания образцов** – с 18.11.2021 г. по 15.12.2021 г.

**Используемое оборудование** – термометр ртутный стеклянный ТЛ-2 Зав.№205, 1986 г. Инв. № Б/Н; манометр Зав. № KFM 2500, 2003 г. Инв. № Б/Н; ОНИКС – 1.АП.020, зав. №167, инв.№ДГ01.3404000102; манометр образцовый к установке УВФ-6 №130, 2006 г. Инв. №5г1841091781; линейка металлическая 1000 мм. Зав. № 005, 2011 г., Инв № Б/Н; штангенциркуль ШЦ-1-200-0,02 Зав. № 04116059, 1998 г. Инв. № Б/Н; низкотемпературная климатическая камера (НТКК-1.8/4.2). Зав. № 13500423, аттестат №0445/18 от 28.03.2018 г.

**Результаты испытаний приведены в приложении:** № 1 на 18 листах

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** влажность, наибольшая крупность зерен заполнителя, содержание зерен наибольшей крупности, марка по морозостойкости, подвижность, сохраняемость первоначальной подвижности, водоудерживающая способность, средняя плотность, теплопроводность, марка по морозостойкости контактной зоны, капиллярное водопоглощение, деформация усадки (расширения), стойкость к ударным воздействиям, прочность на сжатие в возрасте 28 сут, расслаиваемость растворной смеси, стойкость к образованию трещин, прочность сцепления с основанием (адгезия) в возрасте 28 сут, коэффициент паропроницаемости, соответствует требованиям ГОСТ 33083-2014

Руководитель ИЦ «Академстройиспытания»

Заведующий лабораторией № 1

Исполнитель работ



Д.С. Черных

С.А. Стельмах

Е.М. Щербань

Результаты испытаний

смесей сухих строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ, марок «Стимул Ш-21», «Стимул Ш-22», «Стимул Ш-23 короед декоративная», «Стимул Ш-23 короед белая», «Азолит ШС универсальная», «Азолит ШС усиленная», «Азолит ШС машинная», «Азолит ШС декоративная», «Азолит «Короед» декоративная», «Азолит «Короед» белая», «AVG Universal», «Штукатурка цементная АХТОН», производства ООО «РостСтройМикс», на соответствие требованиям ГОСТ 33083-2014, 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	
18.11.2021 г.	Стимул Ш-21	РСМСШ21-1	18.11. – 19.11.2021 г.	ГОСТ 33083-2014	не более 0,3	ГОСТ 8735-88	0,0	0,1	Соответствует
		РСМСШ21-2					0,1		
		РСМСШ21-3					0,1		
	Стимул Ш-22	РСМСШ22-1					0,0	0,13	Соответствует
		РСМСШ22-2					0,1		
		РСМСШ22-3					0,1		
	Стимул Ш-23	РСМСШ23-1					0,0	0,1	Соответствует
		РСМСШ23-2					0,1		
		РСМСШ23-3					0,1		
	Азолит ШС универсальная	РСМАШСун-1					0,0	0,1	Соответствует
		РСМАШСун-2					0,1		
		РСМАШСун-3					0,1		
	Азолит ШС усиленная	РСМАШСу-1					0,0	0,1	Соответствует
		РСМАШСу-2					0,1		
		РСМАШСу-3					0,1		
Азолит Короед	РСМАК-1	0,0	0,13	Соответствует					
	РСМАК-2	0,1							
	РСМАК-3	0,1							
АХТОН Штукатурка	РСМАШ-1	0,0	0,1	Соответствует					
	РСМАШ-2	0,1							
	РСМАШ-3	0,1							
AVG Universal	РСМАУГУ-1	0,0	0,1	Соответствует					
	РСМАУГУ-2	0,1							
	РСМАУГУ-3	0,1							
Азолит ШС машинная	РСМАШМ-1	0,0	0,1	Соответствует					
	РСМАШМ-2	0,1							
	РСМАШМ-3	0,1							

## Результаты испытаний

смесей сухих строительных на цементном вяжущем для штукатурных работ, марок «Стимул Ш-21», «Стимул Ш-22», «Стимул Ш-23 короед декоративная», «Стимул Ш-23 короед белая», «Азолит ШС универсальная», «Азолит ШС усиленная», «Азолит ШС машинная», «Азолит ШС декоративная», «Азолит «Короед» декоративная», «Азолит «Короед» белая», «AVG Universal», «Штукатурка цементная АХТОН», производства ООО «РостСтройМикс», на соответствие требованиям ГОСТ 33083-2014, 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					
18.11.2021 г.	Стимул Ш-21	РСМСШ21-1	19.11.- 21.11.2021 г.	ГОСТ 33083-2014	не более 5,0	ГОСТ 8735-88	0,9	Соответствует		
		РСМСШ21-2					1,0	Соответствует		
		РСМСШ21-3								
	Стимул Ш-22	РСМСШ22-1								
		РСМСШ22-2								
		РСМСШ22-3								
	Стимул Ш-23	РСМСШ23-1								
		РСМСШ23-2								
		РСМСШ23-3								
	Азолит ШС универсальная	РСМАШСун-1								
		РСМАШСун-2								
		РСМАШСун-3								
	Азолит ШС усиленная	РСМАШСу-1								
		РСМАШСу-2								
		РСМАШСу-3								
Азолит Короед	РСМАК-1									
	РСМАК-2									
	РСМАК-3									
АХТОН Штукатурка	РСМАШ-1									
	РСМАШ-2									
	РСМАШ-3									
AVG Universal	РСМАVГУ-1									
	РСМАVГУ-2									
	РСМАVГУ-3									
Азолит ШС машинная	РСМАШм-1									
	РСМАШм-2									
	РСМАШм-3									

**Результаты испытаний**

смесей сухих строительных на цементном вяжущем для штукатурных работ, марок «Стимул Ш-21», «Стимул Ш-22», «Стимул Ш-23 короед декоративная», «Стимул Ш-23 короед белая», «Азолит ШС универсальная», «Азолит ШС усиленная», «Азолит ШС машинная», «Азолит ШС декоративная», «Азолит «Короед» декоративная», «Азолит «Короед» белая», «AVG Universal», «Штукатурка цементная AXTON», производства ООО «РостСтройМикс», на соответствие требованиям ГОСТ 33083-2014, по содержанию зерен наибольшей крупности

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, %			
18.11.2021 г.	Стимул Ш-21	РСМСШ21-1	19.11. – 21.11.2021 г.	ГОСТ 33083-2014	не более 1,0	ГОСТ 8735-88	0,5	Соответствует
		РСМСШ21-2						
		РСМСШ21-3						
	Стимул Ш-22	РСМСШ22-1						
		РСМСШ22-2						
		РСМСШ22-3						
	Стимул Ш-23	РСМСШ23-1						
		РСМСШ23-2						
		РСМСШ23-3						
	Азолит ШС универсальная	РСМАШСун-1						
		РСМАШСун-2						
		РСМАШСун-3						
Азолит ШС усиленная	РСМАШСу-1							
	РСМАШСу-2							
	РСМАШСу-3							
Азолит Короед	РСМАК-1							
	РСМАК-2							
	РСМАК-3							
AXTON Штукатурка	РСМАШ-1							
	РСМАШ-2							
	РСМАШ-3							
AVG Universal	РСМАVGV-1							
	РСМАVGV-2							
	РСМАVGV-3							
Азолит ШС машинная	РСМАШм-1							
	РСМАШм-2							
	РСМАШм-3							

Результаты испытаний

смесей сухих строительных на цементном вяжущем для штукатурных работ, марок «Стимул Ш-21», «Стимул Ш-22», «Стимул Ш-23», «Стимул Ш-23 короед декоративная», «Стимул Ш-23 короед белая», «Азолит ШС универсальная», «Азолит ШС усиленная», «Азолит ШС машинная», «Азолит ШС декоративная», «Азолит «Короед» декоративная», «Азолит «Короед» белая», «AVG Universal», «Штукатурка цементная АХТОН», производства ООО «РостСтройМикс», на соответствие требованиям ГОСТ 33083-2014,

по средней плотности

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний, кг/м³		Оценка результатов испытаний (соответствие НД)	
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, кг/м³		Отдельного образца	Среднее значение		
18.11.2021 г.	Стимул Ш-21	РСМСШ21-1	19.11. – 21.11.2021 г.	ГОСТ 33083-2014	не более 1750	ГОСТ 3802-86	1565	1564	Соответствует	
		РСМСШ21 -2					1560			
		РСМСШ21 -3					1563			
	Стимул Ш-22	РСМСШ22-1					1564	1563	Соответствует	
		РСМСШ22 -2					1561			
		РСМСШ22 -3					1563			
	Стимул Ш-23	РСМСШ23-1					1565	1564	Соответствует	
		РСМСШ23 -2								1562
		РСМСШ23 -3								1564
	Азолит ШС универсальная	РСМАШСун-1					1564	1562	Соответствует	
		РСМАШСун-2								1560
		РСМАШСун-3								1562
	Азолит ШС усиленная	РСМАШСу-1					1564	1561	Соответствует	
		РСМАШСу-2								1562
		РСМАШСу-3								1562
Азолит Короед	РСМАК-1	1563	1562	Соответствует						
	РСМАК -2				1562					
	РСМАК -3				1564					
АХТОН Штукатурка	РСМАШ-1	1565	1562	Соответствует						
	РСМАШ -2				1562					
	РСМАШ -3				1564					
AVG Universal	РСМАВГУ-1	1562	1563	Соответствует						
	РСМАВГУ -2				1563					
	РСМАВГУ -3				1562					
Азолит ШС машинная	РСМАШМ-1	1564	1563	Соответствует						
	РСМАШМ -2				1564					
	РСМАШМ -3				1563					

## Результаты испытаний

смесей сухих строительных на цементном вяжущем для штукатурных работ, марок «Стимул Ш-21», «Стимул Ш-22», «Стимул Ш-23 короед декоративная», «Стимул Ш-23 короед белая», «Азолит ШС универсальная», «Азолит ШС усиленная», «Азолит ШС машинная», «Азолит ШС декоративная», «Азолит ШС короед белая», «AUG Universal», «Штукатурка цементная АХТОН», производства ООО «РостСтройМикс», на соответствие требованиям ГОСТ 33083-2014, по расслаиваемости растворной смеси

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	
18.11.2021 г.	Стимул Ш-21	РСМСШ21-1	19.11. – 21.11.2021 г.	ГОСТ 33083-2014	не более 10%	ГОСТ 5802-86	7,5	7,5	Соответствует
		РСМСШ21-2					7,0		
		РСМСШ21-3					8,0		
	Стимул Ш-22	РСМСШ22-1					7,0	7,5	Соответствует
		РСМСШ22-2					7,5		
		РСМСШ22-3					8,0		
	Стимул Ш-23	РСМСШ23-1					7,5	7,53	Соответствует
		РСМСШ23-2					7,1		
		РСМСШ23-3					8,0		
	Азолит ШС универсальная	РСМАШСу-1					7,4	7,5	Соответствует
		РСМАШСу-2					8,0		
		РСМАШСу-3					7,1		
Азолит ШС усиленная	РСМАШСу-1	7,2	7,3	Соответствует					
	РСМАШСу-2	7,1							
	РСМАШСу-3	7,6							
Азолит Короед	РСМАК-1	7,7	7,7	Соответствует					
	РСМАК-2	7,5							
	РСМАК-3	8,0							
АХТОН Штукатурка	РСМАШ-1	7,4	7,5	Соответствует					
	РСМАШ-2	7,0							
	РСМАШ-3	8,1							
AUG Universal	РСМАVГУ-1	7,5	7,5	Соответствует					
	РСМАVГУ-2	7,1							
	РСМАVГУ-3	7,9							
Азолит ШС машинная	РСМАШМ-1	7,1	7,3	Соответствует					
	РСМАШМ-2	7,1							
	РСМАШМ-3	7,5							

**Результаты испытаний**

смесей сухих строительных на цементном вяжущем для штукатурных работ, марок «Стимул Ш-21», «Стимул Ш-22», «Стимул Ш-23 короed декоративная», «Стимул Ш-23 короed белая», «Азолит ШС универсальная», «Азолит ШС усиленная», «Азолит ШС машинная», «Азолит ШС декоративная», «Азолит «Короed» декоративная», «Азолит «Короed» белая», «AVG Universal», «Штукатурка цементная AXTON», производства ООО «РостСтройМикс», на соответствие требованиям ГОСТ 33083-2014, по подвижности

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытания, Пк/см	Оценка результатов испытаний (соответствие НД)	
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, Пк/см				
18.11.2021 г.	Стимул Ш-21	РСМСШ21-1	21.11. – 24.11.2021 г.	ГОСТ 33083-2014	П.3 8-12	ГОСТ 5802-86	10,7	Соответствует	
		РСМСШ21-2					10,5	Соответствует	
		РСМСШ21-3					10,4	Соответствует	
	Стимул Ш-22	РСМСШ22-1					10,4	Соответствует	
		РСМСШ22-2					10,4	Соответствует	
		РСМСШ22-3					10,4	Соответствует	
	Стимул Ш-23	РСМСШ23-1					9,8	Соответствует	
		РСМСШ23-2					10,3	Соответствует	
		РСМСШ23-3					11,8	Соответствует	
	Азолит ШС универсальная	РСМАШСун-1					Азолит Короed	10,7	Соответствует
		РСМАШСун-2							
		РСМАШСун-3							
Азолит ШС усиленная	РСМАШСу-1	Азолит ШС машинная	10,1	Соответствует					
	РСМАШСу-2								
	РСМАШСу-3								
Азолит Короed	РСМАК-1	Азолит ШС машинная	10,1	Соответствует					
	РСМАК-2								
	РСМАК-3								
AXTON Штукатурка	РСМАШ-1	Азолит ШС машинная	10,1	Соответствует					
	РСМАШ-2								
	РСМАШ-3								
AVG Universal	РСМАVGU-1	Азолит ШС машинная	10,1	Соответствует					
	РСМАVGU-2								
	РСМАVGU-3								





## Результаты испытаний

смесей сухих строительных на цементном вяжущем для штукатурных работ, марок «Стимул Ш-21», «Стимул Ш-22», «Стимул Ш-23 короед декоративная», «Стимул Ш-23 короед белая», «Азолит ШС универсальная», «Азолит ШС усиленная», «Азолит ШС машинная», «Азолит «Короед» декоративная», «Азолит «Короед» белая», «AVG Universal», «Шпукатурка цементная АХТОН», производства ООО «РостСтройМикс», на соответствие требованиям ГОСТ 33083-2014, по прочности сцепления с основанием (адгезии) в возрасте 28 суток

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), едм-ница измерения		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний, МПа	Оценка результатов испытаний (соответствие НД)								
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, МПа											
18.11.2021 г.	Стимул Ш-21	РСМСШ21-1	18.11. - 15.12.2021 г.	ГОСТ 33083-2014	не менее 0,3	ГОСТ Р 58277-2018	0,4	Соответствует								
		РСМСШ21 -2					0,43	Соответствует								
		РСМСШ21 -3					0,4	Соответствует								
	Стимул Ш-22	РСМСШ22-1					18.11. - 15.12.2021 г.	ГОСТ 33083-2014	не менее 0,3	ГОСТ Р 58277-2018	0,43	Соответствует				
		РСМСШ22 -2									0,42	Соответствует				
		РСМСШ22 -3									0,43	Соответствует				
	Стимул Ш-23	РСМСШ23-1									18.11. - 15.12.2021 г.	ГОСТ 33083-2014	не менее 0,3	ГОСТ Р 58277-2018	0,4	Соответствует
		РСМСШ23 -2													0,42	Соответствует
		РСМСШ23 -3													0,43	Соответствует
Азолит ШС универсальная	РСМАШСу-1	18.11. - 15.12.2021 г.	ГОСТ 33083-2014	не менее 0,3	ГОСТ Р 58277-2018	0,42									Соответствует	
	РСМАШСу-2					0,43									Соответствует	
	РСМАШСу-3					0,43									Соответствует	
Азолит ШС усиленная	РСМАШСу-1					18.11. - 15.12.2021 г.	ГОСТ 33083-2014	не менее 0,3	ГОСТ Р 58277-2018	0,43					Соответствует	
	РСМАШСу-2									0,55					Соответствует	
	РСМАШСу-3									0,4					Соответствует	
Азолит Короед	РСМАК-1									18.11. - 15.12.2021 г.	ГОСТ 33083-2014	не менее 0,3	ГОСТ Р 58277-2018	0,43	Соответствует	
	РСМАК-2													0,4	Соответствует	
	РСМАК-3													0,4	Соответствует	
АХТОН Шпукатурка	РСМАШ-1	18.11. - 15.12.2021 г.	ГОСТ 33083-2014	не менее 0,3	ГОСТ Р 58277-2018									0,55	Соответствует	
	РСМАШ-2													0,4	Соответствует	
	РСМАШ-3													0,4	Соответствует	
AVG Universal	РСМАVVGU-1					18.11. - 15.12.2021 г.	ГОСТ 33083-2014	не менее 0,3	ГОСТ Р 58277-2018					0,4	Соответствует	
	РСМАVVGU-2													0,4	Соответствует	
	РСМАVVGU-3													0,4	Соответствует	
Азолит ШС машинная	РСМАШМ-1									18.11. - 15.12.2021 г.	ГОСТ 33083-2014	не менее 0,3	ГОСТ Р 58277-2018	0,4	Соответствует	
	РСМАШМ-2													0,4	Соответствует	
	РСМАШМ-3													0,4	Соответствует	

**Результаты испытаний**

смесей сухих строительных на цементном вяжущем для штукатурных работ, марок «Стимул Ш-21», «Стимул Ш-22», «Стимул Ш-23 короед декоративная», «Стимул Ш-23 короед белая», «Азолит ШС универсальная», «Азолит ШС усиленная», «Азолит ШС машинная», «Азолит ШС декоративная», «Азолит «Короед» декоративная», «Азолит «Короед» белая», «AVG Universal», «Штукатурка цементная АХТОН», производитель ООО «РостСтройМикс», на соответствие требованиям ГОСТ 33083-2014, по сохранности первоначальной подвижности

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИД	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.			
18.11.2021 г.	Стимул Ш-21	РСМСШ21-1	1.12. - 5.12.2021 г.	ГОСТ 33083-2014	не менее 120	ГОСТ 5802-86	120	Соответствует
		РСМСШ21-2						
		РСМСШ21-3						
	Стимул Ш-22	РСМСШ22-1						
		РСМСШ22-2						
		РСМСШ22-3						
	Стимул Ш-23	РСМСШ23-1						
		РСМСШ23-2						
		РСМСШ23-3						
	Азолит ШС универсальная	РСМАШСун-1						
		РСМАШСун-2						
		РСМАШСун-3						
Азолит ШС усиленная	РСМАШСу-1							
	РСМАШСу-2							
	РСМАШСу-3							
Азолит Короед	РСМАК-1							
	РСМАК-2							
	РСМАК-3							
АХТОН Штукатурка	РСМАШ-1							
	РСМАШ-2							
	РСМАШ-3							
AVG Universal	РСМАVГУ-1							
	РСМАVГУ-2							
	РСМАVГУ-3							
Азолит ШС машинная	РСМАШм-1							
	РСМАШм-2							
	РСМАШм-3							



**Результаты испытаний**

смесей сухих строительных на цементном вяжущем для штукатурных работ, марок «Стимул Ш-21», «Стимул Ш-22», «Стимул Ш-23 короед декоративная», «Стимул Ш-23 короед белая», «Азолит ШС универсальная», «Азолит ШС усиленная», «Азолит ШС машинная», «Азолит ШС декоративная», «Азолит «Короед» декоративная», «Азолит «Короед» белая», «AVG Universal», «Штукатурка цементная АХТОН», производства ООО «РостСтройМикс», на соответствие требованиям ГОСТ 33083-2014, по теплопроводности

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний, Вт/мК	Оценка результатов испытаний (соответствие НД)	
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, Вт/мК				
18.11.2021 г.	Стимул Ш-21	РСМСШ21-1					0,1	Соответствует	
		РСМСШ21-2							
		РСМСШ21-3							
	Стимул Ш-22	РСМСШ22-1						0,12	Соответствует
		РСМСШ22-2							
		РСМСШ22-3							
	Стимул Ш-23	РСМСШ23-1						0,1	Соответствует
		РСМСШ23-2							
		РСМСШ23-3							
	Азолит ШС универсальная	РСМАШСу-1						0,1	Соответствует
		РСМАШСу-2							
		РСМАШСу-3							
Азолит ШС усиленная	РСМАШСу-1		10.12. – 15.12.2021 г.		ГОСТ 33083-2014	ГОСТ 7076-99	0,1	Соответствует	
	РСМАШСу-2								
	РСМАШСу-3								
Азолит Короед	РСМАК-1						0,1	Соответствует	
	РСМАК-2								
	РСМАК-3								
АХТОН Штукатурка	РСМАШ-1						0,1	Соответствует	
	РСМАШ-2								
	РСМАШ-3								
AVG Universal	РСМАVГУ-1						0,1	Соответствует	
	РСМАVГУ-2								
	РСМАVГУ-3								
Азолит ШС машинная	РСМАШм-1						0,1	Соответствует	
	РСМАШм-2								
	РСМАШм-3								

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

## Результаты испытаний

смесей сухих строительных на цементном вяжущем для штукатурных работ, марок «Стимул Ш-21», «Стимул Ш-22», «Стимул Ш-23 короед декоративная», «Стимул Ш-23 короед белая», «Азолит ШС универсальная», «Азолит ШС усиленная», «Азолит ШС машинная», «Азолит ШС декоративная», «Азолит ШС короед декоративная», «Азолит ШС короед белая», «АUG Universal», «Штукатурка цементная АХТОН», производства ООО «РостСтройМикс», на соответствие требованиям ГОСТ 33083-2014, 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 <sup>2</sup> ·ч·Па)	Оценка результатов испытаний (соответствие НД)
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, мг/(м <sup>2</sup> ·ч·Па)			
18.11.2021 г.	Стимул Ш-21	РСМСШ21-1	19.11. – 23.11.2021 г.	ГОСТ 33083-2014	не менее 0,1	ГОСТ 25898-2012	0,17	Соответствует
		РСМСШ21-2					0,16	Соответствует
		РСМСШ21-3					0,17	Соответствует
	Стимул Ш-22	РСМСШ22-1					0,16	Соответствует
		РСМСШ22-2					0,16	Соответствует
		РСМСШ22-3					0,16	Соответствует
	Стимул Ш-23	РСМСШ23-1					0,16	Соответствует
		РСМСШ23-2					0,16	Соответствует
		РСМСШ23-3					0,16	Соответствует
	Азолит ШС универсальная	РСМАШСун-1					0,15	Соответствует
		РСМАШСун-2					0,15	Соответствует
		РСМАШСун-3					0,16	Соответствует
Азолит ШС усиленная	РСМАШСу-1	0,16	Соответствует					
	РСМАШСу-2	0,16	Соответствует					
	РСМАШСу-3	0,16	Соответствует					
Азолит Короед	РСМАК-1	0,16	Соответствует					
	РСМАК-2	0,16	Соответствует					
	РСМАК-3	0,16	Соответствует					
АХТОН Штукатурка	РСМАШ-1	0,16	Соответствует					
	РСМАШ-2	0,16	Соответствует					
	РСМАШ-3	0,16	Соответствует					
AUG Universal	РСМАVГУ-1	0,17	Соответствует					
	РСМАVГУ-2	0,17	Соответствует					
	РСМАVГУ-3	0,17	Соответствует					
Азолит ШС машинная	РСМАШм-1	0,17	Соответствует					
	РСМАШм-2	0,17	Соответствует					
	РСМАШм-3	0,17	Соответствует					

**Результаты испытаний**

смесей сухих строительных на цементном вяжущем для штукатурных работ, марок «Стимул Ш-21», «Стимул Ш-22», «Стимул Ш-23 короед декоративная», «Стимул Ш-23 короед белая», «Азолит ШС усиленная», «Азолит ШС машинная», «Азолит ШС декоративная», «Азолит «Короед» декоративная», «Азолит «Короед» белая», «AVG Universal», «Штукатурка цементная АХТОН», производства ООО «РостСтройМикс», на соответствие требованиям ГОСТ 33083-2014, по морозостойкости контактной зоны

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			
18.11.2021 г.	Стимул Ш-21	РСМСШ21-1	19.11. – 15.12.2021 г.	ГОСТ 33083-2014	не менее Fкз25 циклов	ГОСТ Р 58277-2018	Fкз25	Соответствует
		РСМСШ21-2					Fкз25	Соответствует
		РСМСШ21-3					Fкз25	Соответствует
	Стимул Ш-22	РСМСШ22-1					Fкз25	Соответствует
		РСМСШ22-2					Fкз25	Соответствует
		РСМСШ22-3					Fкз25	Соответствует
	Стимул Ш-23	РСМСШ23-1					Fкз25	Соответствует
		РСМСШ23-2					Fкз25	Соответствует
		РСМСШ23-3					Fкз25	Соответствует
	Азолит ШС универсальная	РСМАШСун-1					Fкз25	Соответствует
		РСМАШСун-2					Fкз25	Соответствует
		РСМАШСун-3					Fкз25	Соответствует
Азолит ШС усиленная	РСМАШСу-1	Fкз25	Соответствует					
	РСМАШСу-2	Fкз25	Соответствует					
	РСМАШСу-3	Fкз25	Соответствует					
Азолит Короед	РСМАК-1	Fкз25	Соответствует					
	РСМАК-2	Fкз25	Соответствует					
	РСМАК-3	Fкз25	Соответствует					
АХТОН Штукатурка	РСМАШ-1	Fкз25	Соответствует					
	РСМАШ-2	Fкз25	Соответствует					
	РСМАШ-3	Fкз25	Соответствует					
AVG Universal	РСМАУГУ-1	Fкз25	Соответствует					
	РСМАУГУ-2	Fкз25	Соответствует					
	РСМАУГУ-3	Fкз25	Соответствует					
Азолит ШС машинная	РСМАШм-1	Fкз25	Соответствует					
	РСМАШм-2	Fкз25	Соответствует					
	РСМАШм-3	Fкз25	Соответствует					



**Результаты испытаний**

смесей сухих строительных на цементном вяжущем для штукатурных работ, марок «Стимул Ш-21», «Стимул Ш-22», «Стимул Ш-23 короед декоративная», «Стимул Ш-23 короед белая», «Азолит ШС универсальная», «Азолит ШС усиленная», «Азолит ШС машинная», «Азолит ШС магнезитовая», «Азолит ШС декоративная», «Азолит ШС белая», «АVG Universal», «Штукатурка цементная АХТОН», производства ООО «РостСтройМикс», на соответствие требованиям ГОСТ 33083-2014, по капиллярному водопоглощению

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытания, кг/(м <sup>2</sup> ·мин <sup>0,5</sup> )	Оценка результатов испытаний (соответствие НД)
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, кг/(м <sup>2</sup> ·мин <sup>0,5</sup> )			
18.11.2021 г.	Стимул Ш-21	РСМСШ21-1	6.12. – 14.12.2021 г.	ГОСТ 33083-2014	0,2-0,4	ГОСТ Р 58277-2018	0,2	Соответствует
		РСМСШ21-2						
		РСМСШ21-3						
	Стимул Ш-22	РСМСШ22-1			0,2-0,4		0,2	Соответствует
		РСМСШ22-2						
		РСМСШ22-3						
	Стимул Ш-23	РСМСШ23-1			0,2-0,4		0,2	Соответствует
		РСМСШ23-2						
		РСМСШ23-3						
	Азолит ШС универсальная	РСМАШСун-1			0,2-0,4		0,2	Соответствует
		РСМАШСун-2						
		РСМАШСун-3						
Азолит ШС усиленная	РСМАШСу-1	0,2-0,4	0,2	Соответствует				
	РСМАШСу-2							
	РСМАШСу-3							
Азолит Короед	РСМАК-1	0,2-0,4	0,2	Соответствует				
	РСМАК-2							
	РСМАК-3							
АХТОН Штукатурка	РСМАШ-1	0,2-0,4	0,2	Соответствует				
	РСМАШ-2							
	РСМАШ-3							
AVG Universal	РСМАVГУ-1	0,2-0,4	0,2	Соответствует				
	РСМАVГУ-2							
	РСМАVГУ-3							
Азолит ШС машинная	РСМАШм-1	0,2-0,4	0,2	Соответствует				
	РСМАШм-2							
	РСМАШм-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 строительных на цементном вяжущем для штукатурных работ, марок «Стимул Ш-21», «Стимул Ш-22», «Стимул Ш-23 короед декоративная», «Стимул Ш-23 короед белая», «Азолит ШС универсальная», «Азолит ШС усиленная», «Азолит ШС машинная», «Азолит «Короед» декоративная», «Азолит «Короед» белая», «АUG Universal», «Штукатурка цементная АХТОН», производства ООО «РостСтройМикс», на соответствие требованиям ГОСТ 33083-2014, по стойкости к ударным воздействиям

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний, кг	Оценка результатов испытаний (соответствие НД)
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, кг			
18.11.2021 г.	Стимул Ш-21	РСМСШ21-1	10.12. – 11.12.2021 г.	ГОСТ 33083-2014	не менее 2,0 кг	ГОСТ 33083-2014	2	Соответствует
		РСМСШ21-2					2	Соответствует
		РСМСШ21-3					2	Соответствует
	Стимул Ш-22	РСМСШ22-1					2,5	Соответствует
		РСМСШ22-2					2,5	Соответствует
		РСМСШ22-3					2,5	Соответствует
	Стимул Ш-23	РСМСШ23-1					2,5	Соответствует
		РСМСШ23-2					2,5	Соответствует
		РСМСШ23-3					2,5	Соответствует
	Азолит ШС универсальная	РСМАШСун-1					2,5	Соответствует
		РСМАШСун-2					2,5	Соответствует
		РСМАШСун-3					2,5	Соответствует
Азолит ШС усиленная	РСМАШСу-1	2,5	Соответствует					
	РСМАШСу-2	2,5	Соответствует					
	РСМАШСу-3	2,5	Соответствует					
Азолит Короед	РСМАК-1	2,5	Соответствует					
	РСМАК-2	2,5	Соответствует					
	РСМАК-3	2,5	Соответствует					
АХТОН Штукатурка	РСМАШ-1	2	Соответствует					
	РСМАШ-2	2	Соответствует					
	РСМАШ-3	2	Соответствует					
AUG Universal	РСМАVГУ-1	2,5	Соответствует					
	РСМАVГУ-2	2,5	Соответствует					
	РСМАVГУ-3	2,5	Соответствует					
Азолит ШС машинная	РСМАШм-1	2,5	Соответствует					
	РСМАШм-2	2,5	Соответствует					
	РСМАШм-3	2,5	Соответствует					

## Результаты испытаний

смесей сухих строительных на цементном вяжущем для лугутатурных работ, марок «Стимул Ш-21», «Стимул Ш-22», «Стимул Ш-23 короед белая», «Азолит ШС универсальная», «Азолит ШС усиленная», «Азолит ШС машинная», «Азолит ШС декоративная», «Азолит ШС белая», «АUG Universal», «Штукатурка цементная АХТОН», производства ООО «РостСтройМикс», на соответствие требованиям ГОСТ 33083-2014, на деформацию усадки / (расширения)

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытания, мм/м	Оценка результатов испытаний (соответствие НД)
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, мм/м			
18.11.2021 г.	Стимул Ш-21	РСМСШ21-1	20.11. - 10.12.2021 г.	ГОСТ 33083-2014	не более 1/0,5	ГОСТ 24544-2020	0,5	Соответствует
		РСМСШ21-2						
		РСМСШ21-3						
	Стимул Ш-22	РСМСШ22-1						
		РСМСШ22-2						
		РСМСШ22-3						
	Стимул Ш-23	РСМСШ23-1						
		РСМСШ23-2						
		РСМСШ23-3						
Азолит ШС универсальная	РСМАШСун-1							
	РСМАШСун-2							
	РСМАШСун-3							
Азолит ШС усиленная	РСМАШСу-1							
	РСМАШСу-2							
	РСМАШСу-3							
Азолит Короед	РСМАК-1							
	РСМАК-2							
	РСМАК-3							
АХТОН Штукатурка	РСМАШ-1							
	РСМАШ-2							
	РСМАШ-3							
AUG Universal	РСМАVГУ-1							
	РСМАVГУ-2							
	РСМАVГУ-3							
Азолит ШС машинная	РСМАШм-1							
	РСМАШм-2							
	РСМАШм-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 на цементном вяжущем для штукатурных работ, марок «Стимул Ш-21», «Стимул Ш-22», «Стимул Ш-23 короед декоративная», «Стимул Ш-23 короед белая», «Азолит ШС универсальная», «Азолит ШС усиленная», «Азолит ШС машинная», «Азолит ШС декоративная», «Азолит «Короед» декоративная», «Азолит «Короед» белая», «AVG Universal», «Штукатурка цементная АХТОН», производства ООО «РостСтройМикс», на соответствие требованиям ГОСТ 33083-2014,

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)
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, МПа			
18.11.2021 г.	Стимул Ш-21	РСМСШ21-1	19.11. – 15.12.2021 г.	ГОСТ 33083-2014	не менее 7,5 (75) МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	ГОСТ 5802-86	8,2	Соответствует
		РСМСШ21-2						
		РСМСШ21-3						
	Стимул Ш-22	РСМСШ22-1					8,5	Соответствует
		РСМСШ22-2						
		РСМСШ22-3						
	Стимул Ш-23	РСМСШ23-1					8,6	Соответствует
		РСМСШ23-2						
		РСМСШ23-3						
	Азолит ШС универсальная	РСМАШСун-1					8,8	Соответствует
		РСМАШСун-2						
		РСМАШСун-3						
Азолит ШС усиленная	РСМАШСу-1	9	Соответствует					
	РСМАШСу-2							
	РСМАШСу-3							
Азолит Короед	РСМАК-1	8,8	Соответствует					
	РСМАК-2							
	РСМАК-3							
АХТОН Штукатурка	РСМАШ-1	8,2	Соответствует					
	РСМАШ-2							
	РСМАШ-3							
AVG Universal	РСМАVГУ-1	8,2	Соответствует					
	РСМАVГУ-2							
	РСМАVГУ-3							
Азолит ШС машинная	РСМАШм-1	8,7	Соответствует					
	РСМАШм-2							
	РСМАШм-3							

Зам. руководителя ИЦ «Академстройиспытания»

Щербань Е.М.