



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
«30» 10 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 204/ш/23 от «30» 10 2023 г.

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

Основание для проведения испытаний – Договор № 4.6.4.1-248/23 от 26.09.2023 г.

Наименование продукции - смеси сухие строительные на цементном вяжущем, для пола, марок «Стимул П-77», «Стимул П-78», «Стяжка пола АХТОН», «ЛЦ Стяжка пола», «Азолит Стяжка», «Азолит СВС», производства ООО «РостСтройМикс», г. Ростов-на-Дону, ОКПД2 23.64.10.110, код ТН ВЭД 3824 50 900 0

Определяемые характеристики - влажность, плотность растворной смеси, насыпная плотность, полный остаток на контрольном сите, время начала схватывания, марка по морозостойкости, подвижность, время пешеходного движения, выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси, деформация усадки (расширения), стойкость к ударным воздействиям, прочность сцепления с основанием (адгезия), истираемость, предел прочности при сжатии, предел прочности на растяжение при изгибе

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 31376-2008 «Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний», ГОСТ 30744-2001 «Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка», ГОСТ 24544-81 «Бетоны. Методы определения деформации усадки и ползучести», ГОСТ 31358-2019 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия», ГОСТ 30353-95 «Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям»

Испытания на соответствие – ГОСТ 31358-2019 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия»

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

Дата получения образцов - 27.09.2023 г.

Акт отбора (передачи) образцов - № 248-2 от 26.09.2023 г. образцы представлены Заказчиком

Маркировка образцов – согласно приложениям № 1 к протоколу испытаний

Дата испытания образцов - с 27.09.2023 г. по 28.10.2023 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 15 листах.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: влажность, плотность растворной смеси, насыпная плотность, полный остаток на контрольном сите, время начала схватывания, марка по морозостойкости, подвижность, время пешеходного движения, выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси, деформация усадки (расширения), стойкость к ударным воздействиям, прочность сцепления с основанием (адгезия), истираемость, предел прочности при сжатии, предел прочности на растяжение при изгибе, соответствует требованиям ГОСТ 31358-2019

Руководитель ИЦ «Академстройиспытания»

Заведующий лабораторией № 1

Руководитель договора

Исполнитель работ

Черных Д.С.
Стельмах С.А.
Шуйский А.И.
Чернильник А.А.

Результаты испытаний

смесей сухих строительных на цементном вяжущем, для пола, марок «Стяжка пола АХТОН», «ЛЦ Стяжка пола», «Азолит Стяжка», «Стимул П-77», «Стимул П-78», «Азолит СВС», производства ООО «РостСтройМикс» на соответствие требованиям ГОСТ 31358-2019, 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	
26.09.2023 г.	СТИМУЛ П77	РСМП77-1	27.09. – 28.09.2023 г.	ГОСТ 31358-2019	не более 0,5	ГОСТ 8735-88	0,0	0,1	Соответствует
		РСМП77-2					0,1		
		РСМП77-3					0,1		
	СТИМУЛ П78	РСМП78-1					0,1	0,1	
		РСМП78-2					0,1		
		РСМП78-3					0,2		
	ЛЦ Стяжка пола	РСМЛЦ-1					0,0	0,1	
		РСМЛЦ-2					0,1		
		РСМЛЦ-3					0,1		
АХТОН Стяжка пола	РСМСП-1	0,2	0,1						
	РСМСП-2	0,1							
	РСМСП-3	0,1							
АЗОЛИТ Стяжка	РСМс-1	0,1	0,1						
	РСМс-2	0,1							
	РСМс-3	0,0							
АЗОЛИТ СВС	РСМСВС-1	0,2	0,1						
	РСМСВС-2	0,1							
	РСМСВС-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 строительных на цементном вяжущем, для пола, марок «Стяжка П-78», «Стимул П-77», «Стимул П-78», «Стяжка пола АХТОН», «ЛЦ Стяжка пола», «Азолит Стяжка», «Азолит СВС», производитва ООО «РостС:ройМикс» на соответствие требованиям ГОСТ 31358-2019, полный остаток на контрольном сите

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, %			
26.09.2023 г.	СТИМУЛ П77	РСМП77-1	28.09. – 29.09.2023 г.	ГОСТ 31358-2019	не допускается	ГОСТ 8735-88	0	Соответствует
		РСМП77-2						
		РСМП77-3						
	СТИМУЛ П78	РСМП78-1						
		РСМП78-2						
		РСМП78-3						
	ЛЦ Стяжка пола	РСМЛЦ-1						
		РСМЛЦ-2						
		РСМЛЦ-3						
	АХТОН Стяжка пола	РСМСП-1						
		РСМСП-2						
		РСМСП-3						
АЗОЛИТ Стяжка	РСМС-1							
	РСМС-2							
	РСМС-3							
АЗОЛИТ СВС	РСМСВС-1							
	РСМСВС-2							
	РСМСВС-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 строительных на цементном вяжущем, для пола, марок «Стимул П-77», «Стимул П-78», «Стяжка пола АХТОН», «ЛЦ Стяжка пола», «Азолит Стяжка», «Азолит СВС», производства ООО «РостСтройМинск» на соответствие требованиям ГОСТ 31358-2019, по плотности раствора (28 суток)

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытания, кг/м ³		Оценка результатов испытаний (соответствие НД)		
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, кг/м ³		Отдельного образца	Среднее значение			
26.09.2023 г.	СТИМУЛ П77	РСМП77-1	27.09. – 26.10.2023 г.	ГОСТ 31358-2019	1300±100	ГОСТ 5802-86	1355	1350	Соответствует		
		РСМП77-2					1345				
		РСМП77-3					1350				
	СТИМУЛ П78	РСМП78-1					1350	1350		Соответствует	
		РСМП78-2					1340				
		РСМП78-3					1360				
	ЛЦ Стяжка пола	РСМЛЦ-1					1345	1350			Соответствует
		РСМЛЦ-2					1350				
		РСМЛЦ-3					1355				
АХТОН Стяжка пола	РСМСП-1	1355	1350	Соответствует							
	РСМСП-2	1345									
	РСМСП-3	1350									
АЗОЛИТ Стяжка	РСМс-1	1355	1350		Соответствует						
	РСМс-2	1345									
	РСМс-3	1350									
АЗОЛИТ СВС	РСМСВС-1	1350	1350			Соответствует					
	РСМСВС-2	1350									
	РСМСВС-3	1350									

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 пола, марок «Стимул П-77», «Стимул П-78», «Стяжка пола АХТОН», «ЛЦ Стяжка пола», «Азолит Стяжка»,
 «Азолит СВС», производства ООО «РостСтройМинск» на соответствие требованиям ГОСТ 31358-2019,
 по насыпной плотности

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытания, кг/м ³		Оценка результатов испытаний (соответствие НД)
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, кг/м ³		Отдельного образца	Среднее значение	
26.09.2023 г.	СТИМУЛ П77	РСМП77-1	29.09. – 02.10.2023 г.	ГОСТ 31358-2019	1600±100	ГОСТ 8735-88	1686	1688	Соответствует
		РСМП77-2					1691		
		РСМП77-3					1687		
	СТИМУЛ П78	РСМП78-1					1686	1686	Соответствует
		РСМП78-2					1688		
		РСМП78-3					1684		
	ЛЦ Стяжка пола	РСМЛЦ-1					1683	1685	Соответствует
		РСМЛЦ-2					1691		
		РСМЛЦ-3					1682		
АХТОН Стяжка пола	РСМСП-1	1687	1689	Соответствует					
	РСМСП-2	1692							
	РСМСП-3	1689							
АЗОЛИТ Стяжка	РСМС-1	1685	1688	Соответствует					
	РСМС-2	1695							
	РСМС-3	1683							
АЗОЛИТ СВС	РСМСВС-1	1686	1688	Соответствует					
	РСМСВС-2	1691							
	РСМСВС-3	1687							

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 строительных на цементном вяжущем, для пола, марок «Стимул П-77», «Стимул П-78», «Стяжка пола АХТОН», «ЛЦ Стяжка пола», «Азолит Стяжка», «Азолит СВС», производства ООО «РостСтройМинск» на соответствие требованиям ГОСТ 31358-2019, время начала схватывания

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		Отдельного образца	Среднее значение	
26.09.2023 г.	СТИМУЛ П77	РСМП77-1	27.09. – 28.09.2023 г.	ГОСТ 31358-2019	не нормируется	ГОСТ 30744-2001	190	191	Соответствует
		РСМП77-2					189		
		РСМП77-3					194		
	СТИМУЛ П78	РСМП78-1					193	190	
		РСМП78-2					188		
		РСМП78-3					189		
	ЛЦ Стяжка пола	РСМЛЦ-1					195	192	
		РСМЛЦ-2					191		
		РСМЛЦ-3					190		
АХТОН Стяжка пола	РСМСП-1	187	189						
	РСМСП-2	192							
	РСМСП-3	188							
АЗОЛИТ Стяжка	РСМе-1	189	190						
	РСМе-2	193							
	РСМе-3	188							
АЗОЛИТ СВС	РСМСВС-1	190	191						
	РСМСВС-2	194							
	РСМСВС-3	189							

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 строительных на цементном вяжущем, для пола, марок «Стимул П-77», «Стимул П-78», «Стяжка пола АХТОН», «ЛЦ Стяжка пола», «Азолит Стяжка», «Азолит СВС», производства ООО «РолСтройМинск» на соответствие требованиям ГОСТ 31358-2019, по подвижности по распылу колбы»

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытания, $R_p/см$	Оценка результатов испытаний (соответствие НД)
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, $R_p/см$			
26.09.2023 г.	СТИМУЛ П77	РСМП77-1	27.09. – 29.09.2023 г.	ГОСТ 31358-2019	$R_k(10-12)$	ГОСТ Р 58277-2018	10,8	Соответствует
		РСМП77 -2						
		РСМП77 -3						
	СТИМУЛ П78	РСМП78-1						
		РСМП78 -2						
		РСМП78 -3						
	ЛЦ Стяжка пола	РСМЛЦ-1						
		РСМЛЦ-2						
		РСМЛЦ-3						
	АХТОН Стяжка пола	РСМСП-1						
		РСМСП-2						
		РСМСП-3						
АЗОЛИТ Стяжка	РСМс-1							
	РСМс -2							
	РСМс -3							
АЗОЛИТ СВС	РСМСВС-1							
	РСМСВС -2							
	РСМСВС -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 строительных на цементном вяжущем, для пола, марок «Стимул П-77», «Стимул П-78», «Стяжка пола АХТОН», «ЛЦ Стяжка пола», «Азолит Стяжка», «Азолит СВС», производства ООО «РостСтройМинск» на соответствие требованиям ГОСТ 31358-2019, по прочности сцепления с основанием (адгезия)

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			
26.09.2023 г.	СТИМУЛ П77	РСМП77-1	27.09. – 26.10.2023 г.	ГОСТ 31358-2019	не менее 0,3	ГОСТ Р 58277-2018	0,55	Соответствует
		РСМП77-2			не менее 0,75			
		РСМП77-3						
	СТИМУЛ П78	РСМП78-1			не менее 0,3		0,53	Соответствует
		РСМП78-2						
		РСМП78-3						
	ЛЦ Стяжка пола	РСМЛЦ-1			не менее 0,3		0,60	Соответствует
		РСМЛЦ-2						
		РСМЛЦ-3						
АХТОН Стяжка пола	РСМСП-1	не менее 0,3	0,56	Соответствует				
	РСМСП-2							
	РСМСП-3							
АЗОЛИТ Стяжка	РСМС-1	не менее 0,75	0,76	Соответствует				
	РСМС-2							
	РСМС-3							
АЗОЛИТ СВС	РСМСВС-1							
	РСМСВС-2							
	РСМСВС-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 строительных на цементном вяжущем, для пола, марок «Стимул П-77», «Стимул П-78», «С-ляжка пола АХТОН», «ЛЦ Стяжка пола», «Азолит Стяжка»,
 «Азолит СВС», производства ООО «РостСтройМинск» на соответствие требованиям ГОСТ 31358-2019,
 по времени пешеходного движения

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытания, ч	Оценка результатов испытаний (соответствие НД)
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, ч.			
26.09.2023 г.	СТИМУЛ П77	РСМП77-1	29.09. – 03.10.2023 г.	ГОСТ 31358-2019	через 72 часа	ГОСТ 31358-2019	72	Соответствует
		РСМП77 -2						
		РСМП77 -3						
	СТИМУЛ П78	РСМП78-1			через 72 часа			
		РСМП78 -2						
		РСМП78 -3						
	ЛЦ Стяжка пола	РСМЛЦ-1			через 24 часа			
		РСМЛЦ -2						
		РСМЛЦ -3						
	АХТОН Стяжка пола	РСМСП-1			через 24 часа			
		РСМСП-2						
		РСМСП-3						
АЗОЛИТ Стяжка	РСМс-1	через 72 часа						
	РСМс -2							
	РСМс -3							
АЗОЛИТ СВС	РСМСВС-1	через 72 часа						
	РСМСВС -2							
	РСМСВС -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 строительных на цементном вяжущем, для пола, марок «Стяжка П-78», «Стимул П-77», «Стимул П-78», «ЛЦ Стяжка пола», «ЛЦ Стяжка пола», «Азолит Стяжка», «Азолит СВС», производства ООО «РосСтройМинск» на соответствие требованиям ГОСТ 31358-2019, по выходу растворной смеси из 1 кг сухой смеси

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний, л	Оценка результатов испытаний (соответствие НД)
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, л.			
26.09.2023 г.	СТИМУЛ П77	РСМП77-1	02.10. – 04.10.2023 г.	ГОСТ 31358-2019	0,61	ГОСТ 31376-2008	0,61	Соответствует
		РСМП77-2						
		РСМП77-3						
	СТИМУЛ П78	РСМП78-1						
		РСМП78-2						
		РСМП78-3						
	ЛЦ Стяжка пола	РСМЛЦ-1						
		РСМЛЦ-2						
		РСМЛЦ-3						
	АХТОН Стяжка пола	РСМСП-1						
		РСМСП-2						
		РСМСП-3						
АЗОЛИТ Стяжка	РСМС-1							
	РСМС-2							
	РСМС-3							
АЗОЛИТ СВС	РСМСВС-1							
	РСМСВС-2							
	РСМСВС-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

см.сей сухих строительных на цементном вяжущем, для пола, м.-рок «Стимул П-77», «Стимул П-78», «Стяжка пола АХТОН», «ЛЦ Стяжка пола», «Азолит Стяжка», «Азолит СВС», производства ООО «РостСтройМинск» на соответствие требованиям ГОСТ 31358-2019, 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			
26.09.2023 г.	СТИМУЛ П77	РСМП77-1	27.09. – 26.10.2023 г.	ГОСТ 31358-2019	не менее F50	ГОСТ Р 58277-2018	F50	Соответствует
		РСМП77-2						
		РСМП77-3						
	СТИМУЛ П78	РСМП78-1						
		РСМП78-2						
		РСМП78-3						
	ЛЦ Стяжка пола	РСМЛЦ-1						
		РСМЛЦ-2						
		РСМЛЦ-3						
АХТОН Стяжка пола	РСМСП-1							
	РСМСП-2							
	РСМСП-3							
АЗОЛИТ Стяжка	РСМС-1							
	РСМС-2							
	РСМС-3							
АЗОЛИТ СВС	РСМСВС-1							
	РСМСВС-2							
	РСМСВС-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 строительных на цементном вяжущем, для пола, марок «Стимул П-77», «Стимул П-78», «Стяжка пола АХТОН», «ЛЦ Стяжка пола», «Азолит Стяжка», «Азолит СВС», производства ООО «РостСтройМикс» на соответствие требованиям ГОСТ 31358-2019, по стойкости к ударным воздействиям

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытания, кг	Оценка результатов испытаний (соответствие НД)			
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, кг						
26.09.2023 г.	СТИМУЛ П77	РСМП77-1	4.10. – 6.10.2023 г.	ГОСТ 31358-2019	не регламентируется	ГОСТ 30353-95	-	-			
		РСМП77-2			не менее 2,0				Соответствует		
		РСМП77-3									
	СТИМУЛ П78	РСМП78-1									
		РСМП78-2									
		РСМП78-3									
	ЛЦ Стяжка пола	РСМЛЦ-1									
		РСМЛЦ-2									
		РСМЛЦ-3									
АХТОН Стяжка пола	РСМСП-1										
	РСМСП-2										
	РСМСП-3										
АЗОЛИТ Стяжка	РСМс-1										
	РСМс-2										
	РСМс-3										
АЗОЛИТ СВС	РСМСВС-1										
	РСМСВС-2										
	РСМСВС-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 строительных на цементном вяжущем, для пола, марок «Стимул П-77», «Стимул П-78», «Стяжка пола АХТОН», «ЛЦ Стяжка пола», «Азолит Стяжка», «Азолит СВС», производства ООО «РостСтройМикс» на соответствие требованиям ГОСТ 31358-2019, на .:еформацию 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			
26.09.2023 г.	СТИМУЛ П77	РСМП77-1	6.10. – 8.10.2023 г.	ГОСТ 31358-2019	не более 1,5/0,5	ГОСТ 24544-81	0,3	Соответствует
		РСМП77-2						
		РСМП77-3						
	СТИМУЛ П78	РСМП78-1						
		РСМП78-2						
		РСМП78-3						
	ЛЦ Стяжка пола	РСМЛЦ-1						
		РСМЛЦ-2						
		РСМЛЦ-3						
	АХТОН Стяжка пола	РСМСП-1						
		РСМСП-2						
		РСМСП-3						
АЗОЛИТ Стяжка	РСМС-1							
	РСМС-2							
	РСМС-3							
АЗОЛИТ СВС	РСМСВС-1							
	РСМСВС-2							
	РСМСВС-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 пола, марок «Стимул П-77», «Стимул П-78», «Стяжка пола АХТОН», «ЛЦ Стяжка пола», «Азолит Стяжка», «Азолит СВС», производства ООО «РостСтройМинск» на соответствие требованиям ГОСТ 31358-2019, по истираемости

Дата поставки	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытания, г/см ²	Оценка результатов испытаний (соответствие НД)	
				обозначение НД на продукцию	нормативное значение, G/г/см ²				
26.09.2023 г.	СТИМУЛ П77	РСМП77-1	8.10. – 10.10.2023 г.	ГОСТ 31358-2019	-	ГОСТ 31358-2019	-	-	
		РСМП77-2			-		0,45		
		РСМП77-3			-				
	СТИМУЛ П78	РСМП78-1			не более G1/0,8 г/см ²		0,7		Соответствует
		РСМП78-2			-				
		РСМП78-3			-				
	ЛЦ Стяжка пола	РСМЛЦ-1			-		-		-
		РСМЛЦ-2			-				
		РСМЛЦ-3			-				
АХТОН Стяжка пола	РСМСП-1	-	-	-					
	РСМСП-2	-							
	РСМСП-3	-							
АЗОЛИТ Стяжка	РСМС-1	-	-	-					
	РСМС-2	-							
	РСМС-3	-							
АЗОЛИТ СВС	РСМСВС-1	-	-	-					
	РСМСВС-2	-							
	РСМСВС-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 строительных на цементном вяжущем, для пола, марок «Стимул П-77», «Стимул П-78», «Стяжка пола АХТОН», «ЛЦ Стяжка пола», «Азолит Стяжка», «Азолит СВС», производства ООО «РостСтройМинск» на соответствие требованиям ГОСТ 31358-2019, по пределу прочности при сжатии

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		Отдельного образца	Среднее значение	
26.09.2023 г.	СТИМУЛ П77	РСМП77-1	27.09. – 27.10.2023 г.	ГОСТ 31358-2019	не менее 12,0 МПа	ГОСТ Р 58277-2018	14,6	14,7	Соответствует
		РСМП77-2					14,5		
		РСМП77-3					15,0		
	СТИМУЛ П78	РСМП78-1					14,4	14,5	
		РСМП78-2					14,3		
		РСМП78-3					14,8		
	ЛЦ Стяжка пола	РСМЛЦ-1		не менее 20,0 МПа	20,0	20,1			
		РСМЛЦ-2			19,9				
		РСМЛЦ-3			20,4				
	АХТОН Стяжка пола	РСМСП-1			не менее 20,0 МПа	20,2	20,3		
		РСМСП-2				20,1			
		РСМСП-3				20,6			
АЗОЛИТ Стяжка	РСМС-1	не менее 12,0 МПа	15,7	15,8					
	РСМС-2		16,2						
	РСМС-3		15,6						
АЗОЛИТ СВС	РСМСВС-1		не менее 12,0 МПа	16,2	15,9				
	РСМСВС-2			15,8					
	РСМСВС-3			15,7					

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

Результаты испытаний

смесей сухих строительных на цементном вяжущем, для пола, марок с.Стимул П-77», «Стимул П-78», «Стяжка пола АХТОН», «ЛЦ Стяжка пола», «Азолит Стяжка», «Азолит СВС», производства ООО «РостСтройМинск» на соответствие требованиям ГОСТ 31358-2019, по пределу прочности на растяжение при изгибе

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, В _{тб} /МПа		Отдельного образца	Среднее значение	
26.09.2023 г.	СТИМУЛ П77	РСМП77-1	27.09. – 27.10.2023 г.	ГОСТ 31358-2019	не менее В _{тб} 3,2/4,0	ГОСТ Р 58277-2018	5,0	5,1	Соответствует
		РСМП77-2					5,2		
		РСМП77-3					5,1		
	СТИМУЛ П78	РСМП78-1					5,3	5,3	Соответствует
		РСМП78-2					5,3		
		РСМП78-3					5,2		
	ЛЦ Стяжка пола	РСМЛЦ-1					4,2	4,3	Соответствует
		РСМЛЦ-2					4,3		
		РСМЛЦ-3					4,3		
	АХТОН Стяжка пола	РСМСП-1					4,6	4,5	Соответствует
		РСМСП-2					4,4		
		РСМСП-3					4,5		
АЗОЛИТ Стяжка	РСМС-1	5,8	5,8	Соответствует					
	РСМС-2	5,8							
	РСМС-3	5,9							
АЗОЛИТ СВС	РСМСВС-1	5,5	5,4	Соответствует					
	РСМСВС-2	5,4							
	РСМСВС-3	5,4							

Инженер лаборатории № 1

А.А. Черныльник

