

Испытательная лаборатория "СибТест"

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ «СибТест»

А.А. Третьяков

« 03 » декабря 2018 г.

М. П.

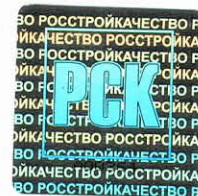
Аттестат аккредитации

№ РСК RU.ИЛ.0001

от « 09 » октября 2017 г.

Действителен до

« 08 » октября 2020 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РСК95-18 от 03 декабря 2018 г.

Основание для проведения испытаний Направление на проведение испытаний

Наименование продукции Сухая смесь химическистойкая «Диабазит-Бетон»

Производитель продукции ООО «Диабаз», Новосибирск

(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов Акт отбора образцов от 11.08.2018 г.

(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах Смесь сухая химическистойкая «Диабазит-Бетон» - 50 кг.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № РСК95 от 11.08.2018 г. РСК71

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний ГОСТ 31356-2007, ГОСТ 24544-81, ГОСТ 30353-95, ГОСТ 10180-2012, ГОСТ 8735-88, ГОСТ 5802-86, ГОСТ 31358-2007

(шифры НД, наименование методик)

Дата испытаний образцов 11.08.2018 - 30.11.2018 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях – Результаты испытаний (на 2 листах).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленная сухая смесь напольная растворная несущая уплотняемая химическистойкая «Диабазит-Бетон», производства ООО «Диабаз», соответствуют требованиям ТУ 23.64.10.110-001-60816156-2016, ГОСТ 31357-2007, ГОСТ 31358-2007

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ регистра- ции ИЦ	Сведения об образцах		Дата испы- тания	Измержимый показатель, ед. изм.	Обозначе- ние НД на продукцию	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	При- меча- ние	
	Дата регистра- ции	Маркировка заказчика				Марки- ровка ИЦ	Нормативное значение				
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11		
Смесь сухая											
РСК95	11.08. 2018	ССХ Диабазит-Бетон	РСК71	Влажность, %	ТУ 23.64.10.1 10-001- 60816156- 2016	Не более 0,2	ГОСТ 8735-88	0,0			
				Наибольшая круп- ность зерен заполни- теля, мм							Не более 5
				Содержание зерен наибольшей крупно- сти, %							
Смесь, готовая к применению											
РСК95	11.08. 2018	ССХ Диабазит-Бетон	РСК71	Подвижность смеси	ТУ 23.64.10.1 10-001- 60816156- 2016	Пк1-Пк4	ГОСТ 5802-86	Пк1			
				Сохраняемость пер- воначальной подвиж- ности, мин							Не менее 45
				Водоудерживающая способность смеси, %							
Затвердевший раствор											
РСК95	11.08. 2018	ССХ Диабазит-Бетон	РСК71	Предел прочности при сжатии	ТУ 23.64.10.1 10-001- 60816156- 2016	Не менее 9,0 Не менее 30	ГОСТ 10180-2012	16,3 32,8	В25		
				- в возрасте 3 сут, - в возрасте 28 сут, МПа							
				Предел прочности при изгибе							Не менее 1,2 Не менее 4,0
- в возрасте 3 сут, - в возрасте 28 сут, МПа											

Руководитель группы испытаний

Испытатель

С.С. Приманчук

А.А. Бабич



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ регистра- ции ИЦ	Сведения об образцах		Дата испы- тания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Обозна- ние НД на продукцию	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	При- меча- ние			
	Дата регистра- ции	Маркировка заказчика				Марки- ровка ИЦ	Нормативное значение						
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11				
Затвердевший раствор													
РСК95	11.08. 2018	ССХ Диабазиг-Бетон	РСК71	Истираемость, г/см ²	ТУ 23.64.10.1 10-001- 60816156- 2016	Не более 0,8	ГОСТ 31358-2007	0,7					
				Прочность сцепления с основанием - в возрасте 7 сут, - в возрасте 28 сут, МПа							Не менее 0,375 Не менее 0,75	ГОСТ 31356-2007	0,44 0,82
				Деформационная усадка, мм/м - в возрасте 1 сут, - в возрасте 3 сут, - в возрасте 7 сут, - в возрасте 28 сут Морозостойкость, цикл							Не более 1,0	ГОСТ 24544-81	0,05 0,11 0,17 0,24
				Стойкость к ударным воздействиям, Н=1 м М=0,5 кг	F50	Без образования трещин	ГОСТ 31356-2007	$X_{min} \geq 0,9$ X_{min} со- блюдается	Потеря массы 0,44%	F50			
							ГОСТ 30353-95	1 м без образова- ния тре- щин					



Руководитель группы испытаний

Испытатель

С.С. Приманчук

А. А. Бабич

