

Испытательная лаборатория «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС»

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЛТ83
115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 11, стр. 7
телефон: +7 495 991-45-42, электронная почта: gostexp@gmail.com

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС»



А.С. Дворин

М.П.

«18» августа 2015 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 435/0/-15 от 18.08.2015 года

Продукция: Сухие строительные смеси, торговая марка «CBS - Система Строительного Снабжения».

Заявитель: Орган по сертификации продукции ООО "ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС" РФ, 109599, г. Москва, ул. Краснодарская д. 74, корп. 2, пом. XII.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью ПП «ПромСтройСистема», 620102, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Волгоградская, д. 178, оф. 6

Нормативный документ на изделие: ТУ 5745-001-93599159-2006

Объект испытаний: в качестве типовых образцов представлены Сухие строительные смеси, торговой марки «CBS - Система Строительного Снабжения»

Номера изделий: маркировано в ИЛ «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС» №№ 435А/0/-15 – 435F/0/-15

Дата поступления образцов в ИЛ: 10.04.2015 г.

Дата проведения испытаний: 10.08.2015 – 17.08.2015 г.


Техническое задание на проведение испытаний: на соответствие требованиям ТУ 5745-001-93599159-2006

Наименование контролируемого показателя, вида испытаний ТУ 5745-001-93599159-2006	Требуемое значение и норма показателя по НД	Фактическое значение показателя образца	
Физико-химические показатели			
1	2	3	
Внешний вид	Рыхлая сыпучая масса	Требование выполнено	
Цвет	Серый, белый, кремовый	Требование выполнено	
Влажность	Не более 70%	Требование выполнено	
Содержание органического вещества	Не менее 50% на сухое вещество	Требование выполнено	
РН водной вытяжки	5,6-7,5	Требование выполнено	
Концентрации металлов:			
Валовое содержание металлов:	Ртуть	Не более миграционного водного показателя вредности (K _{max})	Требование выполнено
	Мышьяк		
	Медь		
	Цинк		
	Свинец		
	Кадмий		
	Кобальт		
	Никель		
	Марганец		
	Хром общий		
Подвижные формы металлов:	Медь		
	Цинк		
	Свинец		
	Кобальт		
	Никель		
	Марганец		
Хром			
Радиоактивность	Удельная активность техногенных радионуклидов: не более 740 Бк/кг; Цезия не более 100 Бк/кг, стронция не более 1000 Бк/кг.	Требование выполнено	
Индекс токсичности	I _t R ≥ 80%	Требование выполнено	
Чувствительность дафний	При разбавлении менее 100 гибель дафний не более 10% в течении 96 часов	Требование выполнено	
Кожно-резорбтивное, сенсibiliзирующее действие	Отсутствует	Требование выполнено	
Бенз(а)пирен	Не более 5 ПДК	Требование выполнено	
Раздражающее действие:			
-на кожу: - однократное	0	Требование выполнено	
- повторное	0	Требование выполнено	
-на слизистые оболочки	отсутствует	Требование выполнено	
Острая токсичность:			
- при в/ж введении	DL ₅₀ >5000,0 мг/кг	Требование выполнено	
- летучих компонентов при статическом ингаляционном воздействии	Летучие компоненты не оказывают раздражающего воздействия на слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей	Требование выполнено	

Инженер испытатель:


М.И. Мещеряков

Ответственный исполнитель:


С.Е. Шмелева