



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

Приложение 281117
к аттестату аккредитации

N _____
от "___" _____ 20__ г.
на 5 листах, лист 1

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации Испытательной лаборатории (центра)

Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «ИЗВЕСТКОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ»
наименование испытательной лаборатории (центра)

193318, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Ванеева, д.6, лит.3, 1-Н
адрес места осуществления деятельности

№ п. п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 5180-2015 п.5	Грунты	-	250800000 0	Влажность грунта	---
	ГОСТ 5180-2015 п.6				Суммарная влажность мерзлого грунта	---
	ГОСТ 5180-2015 п.7				Влажность на границе текучести	---
	ГОСТ 5180-2015 п.8				Влажность на границе раскатывания	---
	ГОСТ 5180-2015 п.9				Плотность грунта методом режущего кольца	(1,0-3,0) г/см ³
	ГОСТ 5180-2015 п.10				Плотность грунта методом взвешивания в воде	(1,0-3,0) г/см ³

	ГОСТ 5180-2015 п.12				Плотность сухого грунта расчётным методом	(1,0-3,0) г/см ³
	ГОСТ 5180-2015 п.13				Плотность частиц грунта пикнометрическим методом	(1,0-3,0) г/см ³
	ГОСТ 22733-2016				Максимальная плотность и оптимальная влажность грунта	(1,0-3,0) г/см ³
	ГОСТ 12536-2014 п.4.2				Зерновой состав	(0-100)%
	ГОСТ 25584-2016 п.4.3				Коэффициент фильтрации	---
	ГОСТ 12071-2014				Отбор проб	---
2	ГОСТ 8735-88 п. 3 ГОСТ 32727-2014	Песок дробленый. Песок для строительных работ. Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня.	08.12.11.130	2505000000	Зерновой состав и модуль крупности	(0-100)%
	Содержание глины в комках				---	
	Содержание пылевидных и глинистых частиц				---	
	Истинная плотность				(2,0-3,5) г/см ³	
	Насыпная плотность и пустотность				(1,0-2,5) г/см ³ ; (0-60)%	
	Влажность				---	
	Коэффициент фильтрации				---	
	Отбор проб				(1,5кг -20,0) кг	
3	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 ГОСТ 33029-2014	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ.	08.12.12.14 0	2517000000	Зерновой состав	(0-100)%
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8 ГОСТ 33030-2014				Дробимость	М (400 -1400)
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.10				Истираемость	---
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.4 ГОСТ 33051-2014				Содержание дробленых зерен в щебне из гравия:	---

	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1 ГОСТ 33053-2014				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	---
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1 ГОСТ 33055-2014				Содержание пылевидных и глинистых частиц	---
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 ГОСТ 33026-2014				Содержание глины в комках	---
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17 ГОСТ 33047-2014				Насыпная плотность и пустотность	---
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.16; ГОСТ 33057-2014				Средняя плотность;	(2,0-3,5) г/см ³ ;
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.15.1; ГОСТ 33057-2014 п.8.1;				Истинная плотность	(2,0-3,5) г/см ³ ;
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.16.2; ГОСТ 33057-2014 ;				Пористость	---
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.18; ГОСТ 33057-2014;				Водопоглощение	---
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.9 ГОСТ 33054-2014				Содержание зерен слабых пород	(0-15)%
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19 ГОСТ 33028-2014				Влажность	---
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.1 ГОСТ 33109-2014				Морозостойкость	F(15-400)
	ГОСТ 33048-2014 п.4-п.9. ГОСТ 8269.0-97 п.4.2				Отбор проб	---
	4				ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 ГОСТ 8735-88 п.3	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог.
ГОСТ 8269.0-97 п.4.5 ГОСТ 8735-88 п.5 ГОСТ 25607-2009 п.5.7		Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0-25)%			
ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 ГОСТ 8735-88 п.4 ГОСТ 25607-2009 п.5.8		Содержание глины в комках	---			
ГОСТ 25609-2009 п.5.9		Число пластичности	---			
ГОСТ 25607-2009 п.5.10		Водостойкость	---			
ГОСТ 25584-2016 п.4.5 ГОСТ 25607-2009 п.5.11		Коэффициент фильтрации	(0,2-7) м/сут			
ГОСТ 8269.0-97 п.4.4		Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	---			
ГОСТ 8269.0-97 п.4.7		Содержание зерен пластинчатой и игловатой форм	---			

	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8				Дробимость	M(400-1400)
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17 ГОСТ 8735-88 п.9.1				Насыпная плотность	---
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.1				Морозостойкость	F(15-400)
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 ГОСТ 8735-88 п.2				Отбор проб	---
5	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 ГОСТ 8735-88 п.3	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	08.12.12.16 0	2517000000	Зерновой состав смеси	0-100%
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5 ГОСТ 8735-88 п.5				Содержание пылевидных и глинистых частиц в смеси; (средневзвешенное от содержания их в гравии и песке)	---
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 ГОСТ 8735-88 п.4				Содержание глины в комках	---
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.9				Содержание зерен слабых пород	---
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8				Дробимость гравия	M(400-1000)
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17 ГОСТ 8735-88 п.9.1				Насыпная плотность	---
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.4				Содержание дробленых зерен	---
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.14				Наличие органических примесей	0,0 %
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 ГОСТ 8735-88 п.2				Отбор проб	---
	6				ГОСТ 12801-98п.7	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон; Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон,
ГОСТ 12801-98п.8		Средняя плотность минеральной части асфальтобетона	---			
ГОСТ 12801-98п.9		Истинная плотность минеральной части асфальтобетона	---			
ГОСТ 12801-98п.10.1		Истинная плотность смеси	---			
ГОСТ 12801-98п.11		Пористость минеральной части асфальтобетона	(14-28)%			
ГОСТ 12801-98п.12		Остаточная пористость асфальтобетона	(1-18)%			
ГОСТ 12801-98п.13		Водонасыщение	(1-18)%			
ГОСТ 12801-98п.15		Предел прочности при сжатии	(0,5-11)МПа			
ГОСТ 12801-98п.16		Предел прочности на растяжение при расколе	(2,0-6,0)МПа			

	ГОСТ 12801-98п.19	полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов.				Коэффициент водостойкости	(0,6-1,0)
	ГОСТ 12801-98п.20					Коэффициент водостойкости при длительном водонасыщении,	(0,5-1,0)
	ГОСТ 12801-98п.18					Характеристики сдвигоустойчивости	---
	ГОСТ 12801-98п.23.3					Состав асфальтобетонной смеси методом выжигания вяжущего	0-100%
	ГОСТ 12801-98п.26					Коэффициент уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд.	---
	ГОСТ 31015-2002 прилож.В					Устойчивость ЦМАС к расслаиванию по показателю стекания вяжущего	0,2
	ГОСТ 12801-98 п.4					Отбор проб	---
7	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010	Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные	23.61.12	681091000 0		Прочность по контрольным образцам	До 150 МПа
	ГОСТ 22690-2015 п.7.4 ГОСТ 18105-2010					Прочность механическим методом неразрушающего контроля.	(5 -150) МПа
	ГОСТ 10060-2012 п.6.2					Морозостойкость бетона	F(75-1000)
	ГОСТ 12730.1-78					Плотность	---
	ГОСТ 12730.2-78					Влажность	---
	ГОСТ 12730.3-78					Водопоглощение	(3 -25)%
	ГОСТ 12730.4-78					Пористость	(3 -25)%
	ГОСТ 12730.5-84 прилож.4					Водонепроницаемость	W(2-12)
	ГОСТ 22904-93					Толщина защитного слоя бетона и расположения арматуры в железобетонных конструкциях магнитным методом.	(2 -120)мм



Генеральный директор ООО «ИСС»

Зайцев А. Г.