



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0000385

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.21AC13 выдан 06 октября 2014 г

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Государственному казенному предприятию Самарской области "Агентство по содержанию автомобильных дорог общего пользования Самарской области"

443028, Россия, Самарская область, г. Самара, пос. Мехзавод, Московское шоссе, дом 22, строение 3

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что отдел дорожно-строительного контроля (испытательная лаборатория)

наименование

адрес места (мест) осуществления деятельности

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям в качестве испытательной лаборатории
аккредитован(о)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

29 сентября 2014 г

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

подпись

инициалы, фамилия

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Руководителя Федеральной службы по аккредитации



М. А. Якутова
2014 г.

Приложение

к аттестату аккредитации испытательной лаборатории (центра)

№ _____
от « _____ » _____ 2014 г.
на 5 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

отдела дорожно-строительного контроля (Испытательной лаборатории)
Государственного казенного предприятия Самарской области «АСАДО»

Местонахождение отдела: 443028, г. Самара, п. Мехзавод, Московское шоссе, 22, строение 3

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Показатели	Диапазон измерений <*>	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 12801-98 п.13	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон.	57 1840 57 1850	6807 1 900 0	Водонасыщение Предел прочности при сжатии: 0°C 20°C 50°C	(0,1-18,0)% по объему (6,0-14,0) МПа (1,0-8,5) МПа (0,8-4,5) МПа	ГОСТ 9128 - 2009 ГОСТ 31015-2002
	ГОСТ 12801-98 п.15	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные			Водостойкость	0,40-1,1	
	ГОСТ 12801-98, п.19				Средняя плотность	(2,0-2,70) г/см ³	
	ГОСТ 12801-98, п.7						

1	2	3	4	5	6	7	8							
1	ГОСТ 12801-98, п.п. 23.2, 23.3	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон.	57 1840 57 1850	6807 1 900 0	Состав смеси: - зерновой состав - Массовая доля вяжущего вещества	(0,071-40,0) мм								
						(1,5-12)% Масс.								
						Коэффициент уплотнения		0,7-1,0						
						Преснистойкость по пределу прочности на растяжение при расколе		(2,0-8,0) Мпа						
						Водостойкость при длительном водонасыщении		0,40 – 1,0						
2	ГОСТ 12801-98 п.16	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные	ГОСТ 12801-98, п.20	ГОСТ 12801-98, п.4.2	Щебень из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ	57 1110 57 1191	2517 10 100 0	СНиП 2.05.02-85 п. 7.24						
									ГОСТ 8269.0-97, п.4.8	ГОСТ 8269.0-97, п.4.3	ГОСТ 8269.0-97, п.4.19	ГОСТ 8269.0-97, п.4.5		
													ГОСТ 8269.0-97, п.4.17	
														ГОСТ 8269.0-97, п.4.17
2	ГОСТ 8269.0-97, п.4.17	Щебень из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ	57 1110 57 1191	2517 10 100 0	Насыпная плотность	(1000-2000) кг/м ³	ГОСТ 8267-93							
						Дробимость		(2,0 -60,0)% Масс.						
								Зерновой состав	(5-70)мм					
									Влажность	(0,5-5,0)% Масс.				
										Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,1-4,0)% Масс.			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ГОСТ 8269.0-97, п.4.7	Щебень из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ	57 1110 57 1191	2517 10 100 0	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	(1,0-65,0)% масс.	ГОСТ 8736-93
	ГОСТ 8269.0-97, п.4.6				Содержание глины в комках	(0,1-2,0)% масс.	
	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.9				Содержание зерен слабых пород	(1,0-50) масс %	
	ГОСТ 8735-88, п.9.1				Насыпная плотность	(1000-2000) кг/м ³	
	ГОСТ 8735-88, п.4				Содержание глины в комках	(0,1-10,0)% масс.	
ГОСТ 8735-88 п.3	Песок для строительных работ	57 1140	2505 10 000 0	Зерновой состав	(0,071-5,0) мм	ГОСТ 8735-88, п.3	
ГОСТ 8735-88, п.3				Модуль крупности	0,5-3,5		
ГОСТ 8735-88, п.10				Влажность	(0,5-10,0) % масс.		
ГОСТ 8735-88, п.5				Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,1-20,0)% масс.		
ГОСТ 25584-90					Коэффициент фильтрации	Не менее 1 м/сут.	СПиП 2.05.02-85, п. 7.49

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ГОСТ 8735-88 п.9.1	Песок из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня	57 1140	2505 10 000 0	Насыпная плотность	(1000-2000) кг/м ³	ГОСТ 31424-2010
	ГОСТ 8735-88 п.4				Содержание глины в комках	(0,1-10,0)% масс.	
	ГОСТ 8735-88 п.3				Зерновой состав	(0,071-5) мм	
	ГОСТ 8735-88 п.3				Модуль крупности	0,5-3,5	
	ГОСТ 8735-88, п.10				Влажность	(0,5-10,0) % масс.	
	ГОСТ 8735-88 п.5	Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,1-20,0)% масс.				
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	Дробимость	(2,0-60,0)% масс.				
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	(1,0-65,0)% масс.				
	ГОСТ 8735-88 п.14	Содержание глинистых частиц, определяемых методом набухания	(0-2,0)% масс.				
5	ГОСТ 11501-78	Битумы нефтяные дорожные вязкие	02 5612	2713 20 000 0	Глубина проникания иглы в битум, 0,1мм	(5,0-300,0) мм	ГОСТ 22245-90
	ГОСТ 11506-73				Температура размягчения по кольцу и шару	(0-100)°С	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 11505-75		02 5612	2713 20 000 0	Растяжимость, см	(2,0-300,0) мм	ГОСТ 22245-90
	ГОСТ 18180-72				Изменение массы после прогрева	(0-100)%	
6	ГОСТ 10180-2012 п. 5.2	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	57 4600	6810 99 000 0	Прочность на сжатие по контрольным образцам	(1,0-50,0)МПа	ГОСТ 26633-91
					Определение средней плотности контрольных образцов	(50-5000) кг/см ³	ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 12730.1-78
7	ГОСТ 5180-84, п.2	Грунты немерзлые пылевато-глинистые, глинистые и песчаные			Определение геометрических размеров контрольных образцов бетона	(8-20) см	ГОСТ 10180-2012
					Влажность	(1,0-30,0)%	СНИП 2.05.02-85
					Плотность методом режущего кольца	(1,2-2,2) г/см ³	пл. 6.5, 6.15, 7.49 ГОСТ 25100-2011
					Зерновой состав		
					Граница текучести	(0 - 50)%	
					Граница раскатывания	(0 - 50)%	
					Плотность грунта пикнометрическим методом	(1,2-2,2) г/см ³	
					Максимальная плотность	(1,0-2,2) г/см ³	
					Коэффициент фильтрации	(0-10)м/сек.	
						ГОСТ 22733-2002	
	ГОСТ 25584-90, п.2						



Начальник отдела дорожно-строительного контроля
УКН Самарской области «АСАДО»
Генеральный директор
ДКП Самарской области «АСАДО»

(Handwritten signature)

Е.Л. Савина

Д. В. Абрамов

Прошнуровано, пронумеровано,
скреплено печатью

№ 16 листов

Руководитель экспертной группы
член экспертной группы



И.П. АКИШИН
Н.А. ПЕНСКИЙ