

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя

Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

инициалы, фамилия



М.П.

Приложение к аттестату аккредитации  
испытательной лаборатории (центра)

№ \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

на 10 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Общества с ограниченной ответственностью «Дорстройэкспорт»

650991, Кемеровская область, г. Кемерово, Заводский район, ул. 3-й участок Топкинского лога, литер А

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 2517-2012	Битумы нефтяные дорожные, вязкие, битумы нефтяные дорожные жидкие	025611	2713200000	Отбор проб	-	ГОСТ 22245-90 ГОСТ 11955-82
	ГОСТ 11501-78 ГОСТ 2517-2012		025612		Глубина проникания иглы при 25°C, при 0°C	-	
	ГОСТ 11506-73				температура размягчения по кольцу и шару	-	
	ГОСТ 11505-75				растяжимость при 25°C, при 0°C	-	

№ \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_

на 10 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 11507-78	Битумы нефтяные дорожные, вязкие, битумы нефтяные дорожные жидкие	025611 025612	2713200000	температура хрупкости	-	
	ГОСТ 4333-87				температура вспышки и воспламенения в открытом тигле	-	
	ГОСТ 18180-72 ГОСТ 11506-73				изменение температуры размягчения после прогрева	-	
	ГОСТ 11503-74				условная вязкость	-	
2	ГОСТ Р 52128-2003	Эмульсии битумные дорожные	571820	2715000000	Отбор проб	-	ГОСТ Р 52128-2003
	ГОСТ Р 52128-2003				Содержание вяжущего с эмульгатором	-	
	ГОСТ Р 52128-2003				масса остатка на сите с сеткой №014	-	
	ГОСТ Р 52128-2003				условная вязкость	-	
	ГОСТ Р 52128-2003				устойчивость при хранении	-	
	ГОСТ Р 52128-2003				сцепление с поверхностью щебня	-	
	ГОСТ Р 52128-2003				сцепление с минеральной частью смеси	-	
	ГОСТ 11501-78 ГОСТ 11506-73 ГОСТ 11505-75 ГОСТ Р 52128-2003				физико-механические свойства остатка после испарения воды из эмульсии	-	
	ГОСТ Р 52128-2003				устойчивость при транспортировании	-	

испытательной лаборатории (центра)

№ \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

на 10 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ГОСТ 8269.0-97	Щебень из плотных горных пород, щебень из гравия, гравий для строительных работ	571110 571120 571191	2517000000	Отбор проб	-	ГОСТ 8267-93
					Зерновой состав	-	
					содержание дробленых зерен в щебне из гравия	-	
					содержание пылевидных и глинистых частиц	-	
					Содержание глины в комках	-	
					содержание зерен пластинчатой(лещадной) и игловатой формы	-	
					прочность щебня по дробимости в цилиндре	-	
					содержание зерен слабых пород	-	
					плотность истинная	-	
					плотность средняя	-	
					плотность насыпная	-	
					морозостойкость	-	
					водопоглощение	-	
					влажность	-	
					стираемость в полочном барабане	-	
устойчивость структуры щебня против распадов	-						

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ГОСТ 8735-88	Песок для строительных работ. Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня	571140	2505000000	Отбор проб	-	ГОСТ 8736-93 ГОСТ 31424-2010
	ГОСТ 8735-88				Зерновой состав и модуль крупности	-	
	ГОСТ 8269.0-97				прочность песка из отсевов дробления по дробимости в цилиндре	-	
	ГОСТ 8735-88				содержание пылевидных и глинистых частиц	-	
	ГОСТ 8735-88				содержание глины в комках	-	
	ГОСТ 12801-98				содержание глинистых частиц, определяемых методом набухания	-	
	ГОСТ 8735-88				влажность	-	
	ГОСТ 8735-88				истинная плотность	-	
	ГОСТ 8735-88				насыпная плотность	-	
	ГОСТ 8735-88				содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	-	
	ГОСТ 25584-90				коэффициент фильтрации песка	-	

испытательной лаборатории (центра)

№ \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

на 10 листах, лист 5

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ГОСТ Р 52129-2003	Минеральный порошок	571600 571611	25171020000	Отбор проб	-	ГОСТ Р 52129-2003
	ГОСТ Р 52129-2003				Зерновой состав	-	
	ГОСТ Р 52129-2003				истинная плотность	-	
	ГОСТ Р 52129-2003				средняя плотность	-	
	ГОСТ Р 52129-2003				пористость	-	
	ГОСТ Р 52129-2003				набухание образцов из смеси порошка с битумом	-	
	ГОСТ Р 52129-2003				водостойкость образцов из смеси порошка с битумом	-	
	ГОСТ Р 52129-2003				битумоемкость	-	
	ГОСТ Р 52129-2003				гидрофобность	-	
	ГОСТ Р 52129-2003				влажность	-	
6	ГОСТ 12801-98 ГОСТ Р 54400-2011	Смеси асфальтобетонные дорожные аэродромные и асфальтобетон. Щебеночно-мастичный асфальтобетон. Литой асфальтобетон. Смеси органоминеральные	571840 571850	2715000000	Отбор проб и подготовка образцов	-	СП 78.13330.2012 ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 31015-2002 ГОСТ Р 54401-2011 ГОСТ 30491-2012
	ГОСТ 12801-98 ГОСТ Р 54400-2011				состав смеси	-	

испытательной лаборатории (центра)

№ \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

на 10 листах, лист 6

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12801-98 ГОСТ Р 54400-2011	Смеси асфальтобетонные дорожные аэродромные и асфальтобетон. Щебеночно-мастичный асфальтобетон. Литой асфальтобетон. Смеси органоминеральные	571840 571850	2715000000	водонасыщение	-	
	ГОСТ 12801-98				предел прочности при сжатию при 0° С, 20°С, 50°С	-	
	ГОСТ 12801-98				водостойкость	-	
	ГОСТ 12801-98				сцепление вяжущего с минеральной частью	-	
	ГОСТ 12801-98				средняя плотность уплотненного материала	-	
	ГОСТ 12801-98				пористость минеральной части	-	
	ГОСТ 12801-98				остаточная пористость	-	
	ГОСТ 12801-98				истинная плотность смеси	-	
	ГОСТ 12801-98				водостойкость при длительном водонасыщении	-	
	ГОСТ 12801-98				коэффициент уплотнения смеси	-	
	ГОСТ 12801-98	характеристики сдвигоустойчивости: коэффициент внутреннего трения, сцепление при сдвиге при температуре 50°С	-				

испытательной лаборатории (центра)

№ \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_

на 10 листах, лист 7

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12801-98	Смеси асфальтобетонные дорожные аэродромные и асфальтобетон. Щебеночно-мастичный асфальтобетон. Литой асфальтобетон. Смеси органоминеральные	571840 571850	2715000000	трещиностойкость при 0° С	-	
	ГОСТ 31015-2002				влажность и термостойкость волокон	-	
	ГОСТ 31015-2002				устойчивость смеси к расслаиванию по показанию стекания вяжущего	-	
	ГОСТ Р 54400-2011				Глубина вдавливания штампа	-	
	ГОСТ 12801-98				набухание	-	
	ГОСТ 12801-98				сцепление битумного вяжущего с поверхностью щебня	-	
7	ГОСТ 8269.0-97	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	571130	2517101000	Отбор проб	-	ГОСТ 25607-2009
	ГОСТ 8269.0-97				Зерновой состав	-	
	ГОСТ 8269.0-97				содержание дробленых зерен в щебне из гравия	-	
	ГОСТ 8269.0-97				содержание пылевидных и глинистых частиц	-	
	ГОСТ 8269.0-97				содержание глины в комках	-	
	ГОСТ 8269.0-97				прочность щебня по дробимости в цилиндре	-	

№ \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_

на 10 листах, лист 8

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 8269.0-97	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	571130	2517101000	морозостойкость	-	
	ГОСТ 8269.0-97				плотность насыпная	-	
	ГОСТ 8269.0-97				истираемость в полочном барабане	-	
	ГОСТ 8269.0-97				устойчивость структуры щебня против распадов	-	
	ГОСТ 25607-2009				пластичность	-	
	ГОСТ 25607-2009				водостойкость	-	
	ГОСТ 25584-90				коэффициент фильтрации	-	
	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 22733-2002				оптимальная влажность	-	
ГОСТ 8269.0	содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	-					
8	ГОСТ 12071-2000	Грунты для строительства насыпей и выемок автомобильных дорог	-	-	Отбор проб	-	ГОСТ 25100-2011 ГОСТ 30416-2012 СП 34.13330.2012 СП 78.13330.2012
	ГОСТ 12071-2000 ГОСТ 12536-79		Зерновой состав	-			
	ГОСТ 51180-84		граница текучести	-			
	ГОСТ 51180-84		граница раскатывания	-			
	ГОСТ 51180-84		влажность	-			
	ГОСТ 22733-2002		максимальная плотность	-			
	ГОСТ 5180-84 ГОСТ 28514-90		плотность	-			
	СП 34.13330.2012 ГОСТ 25584-90		коэффициент уплотнения	-			
	коэффициент фильтрации	-					



приложение к аттестату аккредитации  
испытательной лаборатории (центра)

№ \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_

на 10 листах, лист 9

1	2	3	4	5	6	7	8
9	ГОСТ 10181-2000	Смеси бетонные	574500	3816000000	Отбор проб	-	ГОСТ 7473-2010
	ГОСТ 10181-2000				Удобоукладываемость	-	
	ГОСТ 10181-2000				средняя плотность бетонной смеси	-	
10	ГОСТ 10180-2012	Бетоны тяжелые и мелкзернистые	587000	3816000000	Отбор проб	-	ГОСТ 26633-2012
	ГОСТ 10180-2012				Подготовка образцов	-	
	ГОСТ 10180-2012				предел прочности при сжатию	-	
	ГОСТ 10180-2012				прочность на растяжение при изгибе	-	
	ГОСТ 10060-2012				морозостойкость	-	
	ГОСТ 12730.5-78 прил.4				водонепроницаемость	-	
	ГОСТ 12730.3-78				водопоглощение	-	
ГОСТ 12730.1-78	плотность	-					
11	ГОСТ 5802-86	Растворы строительные	574500	3816000000	Отбор проб	-	ГОСТ 28013-98
	ГОСТ 5802-86				подвижность	-	
	ГОСТ 5802-86				Средняя плотность	-	
	ГОСТ 5802-86				расслаиваемость	-	
	ГОСТ 5802-86				прочность на сжатие	-	
	ГОСТ 5802-86				влажность	-	
	ГОСТ 5802-86				водопоглощение	-	

№ \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_

на 10 листах, лист 10

1	2	3	4	5	6	7	8
12	ГОСТ 12730.0-78	Плиты бетонные тротуарная	574642	6810990000	Отбор проб	-	ГОСТ 17608-91
	ГОСТ 12730.0-78				плотность	-	
	ГОСТ 12730.3-78				водопоглощение	-	
	ГОСТ 17608-91				Геометрические параметры, внешний вид	-	
	ГОСТ 28570-90				Прочность при сжатии	-	
13	ГОСТ 7473-2010	Камни бетонные и железобетонные бортовые	574612	6810990000	Отбор проб	-	ГОСТ 6665-91 ГОСТ 7473-2010
	ГОСТ 12730.3-78				водопоглощение	-	
	ГОСТ 28570-90				Прочность при сжатии	-	
	ГОСТ 6665-91				Геометрические параметры, внешний вид	-	
14	ГОСТ 13015-2003	изделия железобетонные и бетонные для строительства	580000	3816000000	Внешний вид	-	СП 34.13330.2012 СП 46.13330.2012 ГОСТ 13015-2003 ГОСТ 20054-82
	ГОСТ 13015-2003 ГОСТ 22000-86				Геометрические параметры	-	
15	ГОСТ 26433.1-89	дорожно-строительные сооружения и их элементы: -земляное полотно; -основания дорожной одежды; -покрытия дорожных одежд	-	-	Геометрические размеры (толщина, ширина слоя)	-	СП 34.13330.2012 СП 78.13330.2012
	ГОСТ 30412-96 П.4 ОДН 218.0.006-2002				Ровность и колейность	-	

Директор ООО «Дорстройэкспорт»

С.В. Лыков

Начальник ИД ООО «Дорстройэкспорт»

Д.Н. Моисеев

