

ОсОО «Дортест»	Область аккредитации	Издание 7 Копия 2 из 2
		Дата введения 30.12.2019г

УТВЕРЖДАЮ:

Директор КЦА \_\_\_\_\_ Чапаев Ж.Ж.  
подпись, расшифровка подписи

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

до « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Обозначение документа на продукцию, нормативы контроля	Наименование видов испытаний/определяемых показателей и отбора образцов	Обозначение документа на методы испытаний/ определяемых показателей и процедуры отбора образцов	Диапазон измерений, ед. измерений*
1	2	3	4	5	6
1	Бетоны тяжелые и мелкозернистые.  Бетоны легкие.	ГОСТ 26633-2015 ТУ	Отбор проб бетонной смеси и изготовление контрольных образцов, твердение, хранение и транспортирование образцов и	ГОСТ 10180-2012 п.4.2, 4.3,5,6	
			Испытание на сжатие	ГОСТ 10180-2012 п.7.2	от 3,5 до 100 МПа
		ГОСТ 25820-2014 ТУ	Испытание на растяжение при изгибе	ГОСТ 10180-2012 п.7.3	от 0,8 до 8 МПа
			Методы определения прочности по образцам, отобранных из конструкции.	ГОСТ 28570-90	от 3,5 до 100 МПа
		Метод определения плотности	ГОСТ 12730.1-7, в сухом состоянии.	от D 200 до D2500	

Директор ОсОО «Дортест»

М.П. \_\_\_\_\_ Усенбаев У.Т.  
подпись

Конфиденциально

Стр. 1 из 6

ОсОО «Дортест»	Область аккредитации	Издание 7 Копия 2 из 2
		Дата введения 30.12.2019г

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
до « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Продолжение**

1	2	3	4	5	6
2	Дороги автомобильные общего пользования.  Щебень и гравий из горных пород	ГОСТ 32703-2014 ТУ	Отбор проб	ГОСТ 33048-2014	10-80 кг
			Определение гранулометрического состава	ГОСТ 33029-2014 ситовой метод	a=0,063мм...90,0мм
			Определение дробимости	ГОСТ 33030-2014	0,5...100%
			Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 33055-2014, метод промывания через сито	1,0-3,0%
			Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 33053-2014, метод визуальной подборки	0,0-50,0%
			Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения.	ГОСТ 33057-2014	2.400-2.700 г/см <sup>3</sup>
			Определение морозостойкости	ГОСТ 33109-2014	F5-F50
			Определение сопротивления дробления и износу.	ГОСТ 33049-2014 метод удара в полочном барабане.	от 25 до 60%
			Определение дробленных зерен в щебне из гравия.	ГОСТ 33051-2014 Метод визуальной подборки	от 0 до 100%
3	Дороги автомобильные общего пользования.  Песок дробленный	ГОСТ 32730-2014 ТУ	Отбор проб	ГОСТ 32728-2014	не менее 5кг
			Определение истинной плотности	ГОСТ 32722-2014	2400-2700 г/см <sup>3</sup>
			Определение содержания пылевидных и глинистых частиц методом набухания	ГОСТ 32708-2014	от 0-10%
			Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности	ГОСТ 32727-2014, ситовой метод.	M <sub>к</sub> от 1,8 до 3,8
			Определение содержания пылевидных и глинистых частиц.	ГОСТ 32725-2014, метод промывания	от 3 до 10 %
			Определение содержания глины в комках.	ГОСТ 32726-2014	от 0,35 до 2%

Директор ОсОО «Дортест»  
М.П. \_\_\_\_\_ Усенбаев У.Т.  
подпись

ОсОО «Дортест»	Область аккредитации	Издание 7 Копия 2 из 2
		Дата введения 30.12.2019г

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
до « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Продолжение

1	2	3	4	5	6
4	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ.  Смесь щебеночно-гравийно-песчаная.  Смесь песчано-гравийная	ГОСТ 8267-93 ТУ  ГОСТ 25607-2009 ТУ  ГОСТ 23735-2014 ТУ	Определение зернового состава	ГОСТ 8269.0-97 п.4,3 ситовой метод	a=2,5мм 80,0мм
			Определение дробимости	ГОСТ 8269.0-97 п.4,8	0,5...100%
			Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 8269.0-97 п.4,7,1, метод визуальной подборки	0,0-50,0%
			Ускоренное определение истинной плотности	ГОСТ 8269.0-97 п.4,15,2	2.400-2.700 г/см <sup>3</sup>
			Ускоренное определение морозостойкости	ГОСТ 8269.0-97 п.4,12,2	F5-F50
			Определение истираемости в полочном барабане	ГОСТ 8269.0-97 п.4,10.	от 25 до 60%
			Определение дробленных зерен в щебне из гравия.	ГОСТ 8269.0-97 п.4,4	от 0 до 100%
			Определение насыпной плотности	ГОСТ 8269.0-97 п.4,17,1	1,4-1,8кг/м <sup>3</sup>
5	Песок для строительных работ  Смесь щебеночно-гравийно-песчаная.  Смесь песчано-гравийная	ГОСТ 8736-2014 ТУ  ГОСТ 25607-2009 ТУ  ГОСТ 23735-2014 ТУ	Ускоренное определение истинной плотности	ГОСТ 8735-88, п.8.2	2300-2600 г/см <sup>3</sup>
			Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8735-88, п.5.3	от 0-10%
			Определение насыпной плотности и пустотности	ГОСТ 8735-88, п.9	
			Определение зернового состава и модуля крупности	ГОСТ 8735-88, п.3 ситовой метод	МК от 1,8 до 3,8
			Определение содержания глины в комках.	ГОСТ 8735-88, п.4	от 0,35 до 2%

Директор ОсОО «Дортест»  
М.П. \_\_\_\_\_ Усенбаев У.Т.  
подпись

ОсОО «Дортест»	Область аккредитации	Издание 7 Копия 2 из 2
		Дата введения 30.12.2019г

**Продолжение**

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

до « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1	2	3	4	5	6
6	Грунты	ГОСТ 25100-2011 СП 22.13330.2016	Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов	ГОСТ 12071-2014	5-50кг
			Метод лабораторного определения максимальной плотности	ГОСТ 22733-2002	1,7 до 2,4 г/см <sup>3</sup>
			Подготовка образцов	AASHTO T 248-02 Метод уменьшения квартованием.	
			Определение содержания влаги в грунтах	AASHTO T 265-93, метод высушивания до постоянной массы	W=1,0-15,0%
			Определение зависимости плотности от содержания влаги в грунтах.	AASHTO T 180-09 метод Д.	1-8%
			Определение Калифорнийского числа (CBR)	AASHTO T 193-99 Стандартный метод	от 10 до 100%
			Содержание пылевидных и глинистых частиц	AASHTO T 11-05, метод промывания через сито не менее 0,075мм.	0,5-5,0%
			Определение гранулометрического состава крупного и мелкого заполнителей.	AASHTO T 27-06, ситовой метод	a=0,075мм ... 100мм
			Определение предела пластичности и показателя пластичности г-в.	AASHTO T 90-08 Стандартный метод	от 0 до 27
			Определение предела текучести грунтов.	AASHTO T 89-02. Стандартный метод	до 15

Директор ОсОО «Дортест»

М.П. \_\_\_\_\_ Усенбаев У.Т.  
подпись

ОсОО «Дортест»	Область аккредитации	Издание 7 Копия 2 из 2
		Дата введения 30.12.2019г

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
до « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Продолжение

1	2	3	4	5	6
7	1.Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон и полимерасфальтобетон.	1.ГОСТ 9128-2013 ТУ	Отбор проб	ГОСТ 12801-98 п.4	(2,5-40)кг
			Определение средней плотности уплотненного материала	ГОСТ 12801-98 п.7 весовой метод	(2,20-2,42) г/см <sup>3</sup>
			Определение количество битума в асфальтобетонной смеси	ГОСТ 12801-98, п.23.3 методом выжигания вяжущего.	(3,5-6,5)%
			Определение прочности при сжатии	ГОСТ 12801-98 п.15 0°C, 20°C и 50°C	от 0,8 до 13 МПа
	2. Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные.	2.ГОСТ 31015-2002 ТУ	Определение водостойкости и водостойкости при длительном водонасыщении	ГОСТ 12801-98 п.19,20	от 0,80 до 0,95
			Определение характеристик сдвигоустойчивости	ГОСТ 12801-98 п.18	от 0,62 до 0,95 МПа
			Определение предела прочности на растяжение при расколе	ГОСТ 12801-98 п.16	от 2,0 до 7,5
			Определение коэффициента уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожной одежды.	ГОСТ 12801-98 п.26	P=80-100%
	3.Смеси органоминеральные и грунты укрепленные органическими вяжущими	3.ГОСТ 30491-2012 ТУ СП 34.13330.2012 СП 82.13330.2014 СП КР 32-01:2006 СНиП КР 32-01:2004	Определение средней плотности минерального материала	ГОСТ 12801-98 п.8 расчетный метод	2,40-2,70 г/см <sup>3</sup>
			Определение истинной плотности смеси	ГОСТ 12801-98 п.10,1 расчетный метод	2,40-2,70 г/см <sup>3</sup>
			Определение пористости минеральной части	ГОСТ 12801-98, п.11 расчетный метод	14,0-28 %
			Остаточная пористость	ГОСТ 12801-98 п.12 расчетный метод	1,5-15%
		Определение устойчивости щебеночно-мастичной смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего.	ГОСТ 31015-2002 приложение В	до 0,20%	
8	Дороги автомобильные общего пользования Дорожная одежда	СП 78.13330.2012 СНиП 3.06.03-85	Методы измерения толщины слоев дорожной одежды	ГОСТ Р 58349-2019 6.3 Разрушающий метод.	до 20 см

Директор ОсОО «Дортест»  
М.П. \_\_\_\_\_ Усенбаев У.Т.  
подпись

ОсОО «Дортест»	Область аккредитации	Издание 7 Копия 2 из 2
		Дата введения 30.12.2019г

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
до « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Продолжение**

1	2	3	4	5	6
9.	Дороги автомобильные общего пользования.  Битумы нефтяные дорожные вязкие	ГОСТ 33133-2014 ТТ	Отбор проб.	ГОСТ 2517-2012 п.4,11	Не менее 1кг
			Определение глубины проникания иглы	ГОСТ 33136-2014, метод свободного вдавливания иглы	H= 20- 200 мкм
			Определение температуры размягчения битума	ГОСТ 33142-2014, метод «Кольцо и шар».	T= 30- 60°C
			Определения растяжимости битума.	ГОСТ 33138-2014, метод растяжения образцов битума.	L=0-10см
			Определение индекса пенетрации	ГОСТ 33134-2014, расчетный метод	-1,0 до +1,0
10.	Дороги автомобильные общего пользования.  Порошок минеральный неактивированный	ГОСТ 32761-2014 ТТ	Метод определения зернового состава	ГОСТ 32719-2014	от 0,063мм до 2мм
			Метод определения средней плотности и пористости	ГОСТ 32764-2014	от 20 до 60%
			Метод определения истинной плотности	ГОСТ 32763-2014	от 2,1 до 2,8 г/см <sup>3</sup>
			Метод определения показателя битумоемкости	ГОСТ 32766-2014	от 40 до 90 г
11.	Эмульсии битумные дорожные	ГОСТ Р 52128-2003 ТУ	Определение содержания вяжущего с эмульгатором	ГОСТ Р 52128-2003 ТУ п.7,2	от 40 до 60%
			Определение физико-механических свойств остатка после испарения воды из эмульсии	ГОСТ Р 52128-2003 ТУ п.7,9	

Директор ОсОО «Дортест»

М.П. \_\_\_\_\_ Усенбаев У.Т.  
подпись