

ОсОО «Дортест»	Область аккредитации органа контроля типа А	Копия 2 из 2
-----------------------	--	---------------------

УТВЕРЖДАЮ
 Директор КЦА
 _____ Ж.Ж. Чапаев
 подпись расшифровка подписи
 М.П.

Приложение к аттестату аккредитации
 № КГ417/КЦА.ОК _____
 « _____ » _____ 20__ г.

№ п/п	Наименование объектов контроля (расшифровка области и диапазона контроля/ инспекции)	Обозначение нормативно-правовых документов, регулирующих объекты контроля	Определяемые характеристики, где уместно	Обозначение нормативного документа на правила, методы контроля/инспекции, стандарты и/или спецификации, содержащие требования, в соответствии с которыми осуществляются контроль/ инспекция	Диапазон измерений, ед. измерения, где уместно
				Метод контроля/ инспекции	
1	2	3	4	5	6
1	Монолитные конструкции	ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ от 27 июня 2011 года № 57 Технический регламент "Безопасность зданий и сооружений" Статья 33. Оценка соответствия зданий и сооружений в процессе их строительства	Класс бетона по прочности	ГОСТ 18105-2010 Правила контроля и оценки прочности ГОСТ 22690-2015, метод упругого отскока.	от 5 до 50 МПа

Руководитель ОсОО «Дортест»
 наименование Органа контроля
 М.П. _____ У.Т. Усенбаев.
 подпись расшифровка подписи

Издание	1	Дата введения	25.12.2019г	стр. 1 из 2
---------	---	---------------	-------------	-------------

ОсОО «Дортест»	Область аккредитации органа контроля типа А	Копия 2 из 2
-----------------------	--	---------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от « _____ » _____ 20__ г.
до « _____ » _____ 20__ г.

Продолжение

2.	Смесь бетонная	ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ от 27 июня 2011 года № 57 Технический регламент "Безопасность зданий и сооружений" Статья 33. Оценка соответствия зданий и сооружений в процессе их строительства	Усадка конуса (ОК) и объем вовлеченного воздуха V_o	ГОСТ 7473-2010 Смеси бетонные ТУ ГОСТ 10181- 2014 п.4 и 6	l= 1-20см и 2-5%
3.	Основание зданий и сооружений, засыпка фундаментов, каналов, траншей.	ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ от 27 июня 2011 года № 57 Технический регламент "Безопасность зданий и сооружений" Статья 33. Оценка соответствия зданий и сооружений в процессе их строительства	Модуль упругости (E) Плотность грунта P Коэффициент уплотнения (K_u)	СП 29.13330.2016 СП 45.13330.2012 СП 22.13330.2016 1.СТ СЭВ 5497-86 метод штампа 2.ГОСТ 28514-90	E от 10-250 Мпа от 1,5 до 2,5 г/см ³ K_u от 0,95 до 1
4.	Конструктивные слои основания автомобильных дорог.	Технический регламент таможенного союза ТР ТС 014/2011 Безопасность автомобильных дорог	Коэффициент уплотнения (K_u)	СП 34.13330.2012 СП 78.13330.2012 СП КР 32-01:2006 СНиП КР 32-01:2004 1.СТ СЭВ 5497-86 метод штампа 2.ГОСТ 28514-90	K_u от 0,95 до 1

Руководитель ОсОО «Дортест»

наименование Органа контроля

М.П. _____
подпись

У.Т. Усенбаев.
расшифровка подписи

Примечание:

Закон Кыргызской Республики от 27 июня 2011 года № 57 Технический регламент "Безопасность зданий и сооружений" во всех интернет ресурсах отражается как утративший силу в соответствии с законом от 2 апреля 2015 года №69 с даты вступления в силу на территории Кыргызской Республики соответствующих технических регламентов Таможенного союза, однако технический регламент ТС связанного с безопасностью зданий и сооружений еще не принято. Соответственно Закон Кыргызской Республики от 27 июня 2011 года № 57 Технический регламент "Безопасность зданий и сооружений" является действующим в соответствии со статьей №2 закона №69 от от 2 апреля 2015 года.

Издание	1	Дата введения	25.12.2019г	стр. 2 из 2
---------	---	---------------	-------------	-------------