

Республиканский центр сертификации в строительстве	Система менеджмента Область аккредитации	СМ 2.4
Южное региональное управление		Конфиденциально
Испытательная лаборатория		

УТВЕРЖДАЮ
 Директор Кыргызского центра аккредитации
 при Министерстве экономики Кыргызской
 Республики

« _____ » _____ 20__ г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории Южного регионального управления Республиканского центра сертификации в строительстве

№ № п/п	Наименование объектов, подлежащих отбору образцов и испытанию	Обозначение документа на объекты, подлежащие отбору образцов и испытанию	Наименование видов испытаний/определяемых показателей и отбора образцов	Обозначение методов/методик испытаний и отбора образцов	Диапазон измерений, ед. измерений
1	2	3	4	5	6
ИЛ ЮРУ РЦ “Стройсертификация”, г.Ош ул.Моторная, 2а					
1	Цементы: Портландцемент ; белый; тампажный глиноземистый	ГОСТ 10178-85 ГОСТ 1581-96 ГОСТ 965-89 ГОСТ 969-91 ГОСТ 15825-80	Тонкость помола цемента	ГОСТ 310.2-76	85,0-100 %
			Нормальная густота цементного теста	ГОСТ 310.3-76*, ГОСТ 310.4-81*	5-7 мм
			Сроки схватывания	ГОСТ 310.3-76	0-40 см начало: 2-4 мм; конец: 1-2 мм
			Равномерность изменения объема цемента	ГОСТ 310.3-76	Трещины, искривление 0-2мм
			Предел прочности при изгибе и сжатии	ГОСТ 310.4-81*	На сжатие: 2-диапозона изм; 1. 5000-20000 кгс; 2. 10000-50000 кгс На изгиб: 20-100 кгс/см ²

Начальник Южного регионального управления
 Республиканского центра сертификации в строительстве
 _____ Хамитов А.Ш.

Заведующий
 лабораторией
 _____ Асамидинов А.А.

Республиканский центр сертификации в строительстве	Система менеджмента Область аккредитации	СМ 2.4
Южное региональное управление		
Испытательная лаборатория		Конфиденциально

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6
2	<i>Смеси бетонные, бетоны тяжелые и мелкозернистые, ячеистые и блоки и плиты из ячеистых, тяжелых бетонов автоклавного и не автоклавного твердения, Полистиролбетон</i>	ГОСТ 7473-2010	Удобоукладываемость	ГОСТ 10181-2014	(1,0 - 25,0) см
		ГОСТ 26633-2015	Расплаиваемость	— II —	0-6 %
		ГОСТ 17608-91	Температура бетонной смеси	— II —	определяется через 3мин после погружения измерителя температуры в бетонную смесь
		ГОСТ 25820-2014			
		ГОСТ Р 51263-2012	Прочность бетона на сжатие и растяжение при изгибе	ГОСТ 10180-2012, ГОСТ 18105-2010	0-2000 Кн, В 0,5-В 40, В tb 0,4 - В tb 8,0
		ГОСТ 10629-88			
		ГОСТ 25485-89	Истираемость (круг истирания ЛКИ-3)	ГОСТ 13087-81	0,7-0,9 г/см ²
		ГОСТ 21520-89			
		ГОСТ 4001-84	Прочность неразрушающим методом (метод пластических деформаций)	ГОСТ 22690-2015	8,8-45,2 МПа
		ГОСТ 7484-78			
		ГОСТ 8426-75	Средняя плотность	ГОСТ 12730.1-78, ГОСТ 27005-2014, ГОСТ 10181-2014	(1800 - 2500) кг/м ³ , D150 – D1200
		ГОСТ 6133-99			
ГОСТ 13579-78	Влажность	ГОСТ 12730.2-78	н.у.		
ГОСТ 379-2015	Водопоглощение	ГОСТ 12730.3-78	-		
ГОСТ 31360-2007	Морозостойкость (базовый метод и ускоренный метод второй)	ГОСТ 10060-2012	(F15 - F400) циклов		
ГОСТ 5742-76					
ГОСТ 33929-2016	Водонепроницаемость	ГОСТ 12730.5-84	0,2 – 1,2Мпа		
ГОСТ 25192-2012					
3	<i>Камни (блоки) кирпичи керамические и силикатные стеновые</i>	КМС 21.60.01.2000 ГОСТ 379-2015 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 4001-84 ГОСТ 6133-99 ГОСТ 7484-78 ГОСТ 8426-75	Марка по прочности на сжатие и изгиб	ГОСТ 8462-85	1,5 – 30,0МПа
			Водопоглощение	ГОСТ 7025-91	от 6 до 25%
			Плотность и масса	ГОСТ 7025-91	1000-1200 кг/м ³ 3-4 кг
			Содержание известковых включений	ГОСТ 7025-91	глубина около 0-6мм
			Прочность нормального сцепления с кирпичом	ГОСТ 530-2012	от 1,2-1,8 кгс/см ²
			Марка по морозостойкости	ГОСТ 7025-91	От 10 до 50 циклов при t=18 ⁰

Начальник Южного регионального управления
Республиканского центра сертификации в строительстве
Хамитов А.Ш.

Заведующий лабораторией
Асамидинов А.А.

Номер издания	6	Дата введения	30.08.2019	Страница 2 из 20
---------------	---	---------------	------------	------------------

Республиканский центр сертификации в строительстве	Система менеджмента Область аккредитации	СМ 2.4
Южное региональное управление		
Испытательная лаборатория		Конфиденциально

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6
4	Бетонные и железобетонные конструкции	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 10629-88	Испытания на прочность, жесткость и трещиностойкость	ГОСТ 8829-94, ГОСТ 10629-88	450-1200кг/м ²
			Толщина защитного слоя	ГОСТ 22904-93	0-20 мм
			Определение прочности бетона механическими методами неразрушающего контроля (пластической деформации)	ГОСТ 22690-2015	коэфф.1,1-2,42 8,8-45,2 МПа
5	Добавки для бетонов	ГОСТ 24211-2008	Удобоукладываемость	ГОСТ 24211-2008	от П1 ОК=2-4 см до П5
			Стойкость к внешним воздействиям	ГОСТ 24211-2008	20-30% и более
6	Каменные и кирпичные конструкции	ГОСТ 24992-2014	Прочность сцепления в кирпичной (каменной) кладке	ГОСТ 24992-2014	нагрузка со скоростью 0,06 кгс/см ² в с. 1,2-1.8кг/м ²
7	Блоки и плиты облицовочные из природного камня	ГОСТ 9479-2011 ГОСТ 9480-2012	Прочность на сжатие в сухом и насыщенном водой состоянии	ГОСТ 30629-2011	от 10 до 120 МПа
			Истираемость	ГОСТ 30629-2011	Твердость по шару 0-50 (185-215 кН/см ²)
			Истинная плотность	ГОСТ 30629-2011	От 2500 до 2600 г/см ³
			Морозостойкость	ГОСТ 9479-2011 ГОСТ 7025-91	ΔR, %
8	Бутовый камень	СТО 23119560-01-2011 СТО 22325205-01-2010	Содержание глины в комках	ГОСТ 8269.0-97	-
			Прочность	ГОСТ 8269.0-97	от 10 до 1400 кгс/см ²
			Морозостойкость	ГОСТ 8269.0-97	+20± 50°С -18± 20°С, от F25 до F 50 цикл
			Плотность	ГОСТ 8269.0-97	от 5 л до 50 л, от 5 мм до 40 мм
			Водопоглощение	ГОСТ 8269.0-97	W, %
			Пористость	ГОСТ 8269.0-97	-
Прочность при сжатии в водонасыщенном и сухом состоянии	ГОСТ 8269.0-97	от 100 до 1400кгс/см ²			

Начальник Южного регионального управления
Республиканского центра сертификации в строительстве
Хамитов А.Ш.

Заведующий лабораторией
Асамидинов А.А.

Номер издания	6	Дата введения	30.08.2019	Страница 3 из 20
---------------	---	---------------	------------	------------------

Республиканский центр сертификации в строительстве	Система менеджмента Область аккредитации	СМ 2.4
Южное региональное управление		
Испытательная лаборатория		Конфиденциально

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6
9	<i>Камень гипсовый</i>	ГОСТ 4013-82	Фракционный состав	ГОСТ 4013-82	от 0 до 60 мм, от 60 до 00мм
			Содержание гипса	ГОСТ 4013-82	от 70 до 95 %
			Наличие посторонних примесей	ГОСТ 4013-82	-
			Плотность	ГОСТ 4013-82	-
10	<i>Битумы нефтяные</i>	ГОСТ 6617-76 ГОСТ 11955-82 ГОСТ 22245-90 ГОСТ 9812-74*	Глубина проникания иглы	ГОСТ 11501-78	0-360 мм
			Условная вязкость	ГОСТ 11503-74	От 40 до 200 с
			Температура размягчения	ГОСТ 11506-73	38-110 ⁰ С
			Количество испарившегося разжижителя	ГОСТ 11504-73	0-50 %
			Растяжимость	ГОСТ 11505-75	0-70 см
11	<i>Асфальтобетон</i>	ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 31015-2002 СНИП 3.06.03-85	Средняя плотность асфальтобетона	ГОСТ 12801-98	2,10-2,40 т/м ³
			Истинная плотность асфальтобетона	ГОСТ 12801-98	2,40-2,50 т/м ³
			Водонасыщение асфальтобетона	ГОСТ 12801-98	1,5-10%
			Предел прочности при сжатии	ГОСТ 12801-98	1-13 МПа
			Коэффициент водостойкости	ГОСТ 12801-98	0,5-1
			Состав асфальтобетонных смесей	ГОСТ 12801-98	Битум 3,5-7%
			Коэффициент уплотнения асфальтобетона	ГОСТ 12801-98	0,98-1
			Сдвигоустойчивость	ГОСТ 12801-98	9000
12	<i>Сырье и активные минеральные добавки для производства цемента</i>	ГОСТ 24640-91	Фракционный состав	ГОСТ 9758-2012	от 2,5мм до 10мм, от 5мм до 20мм, от 5мм до 40 мм
			Влажность	ГОСТ 9758-2012	W 2-3л м1 и м2%
			Плотность	ГОСТ 9758-2012	от 5 и менее мм, 10мм, 20мм, 40мм
			Наличие посторонних примесей	ГОСТ 9758-2012	-

Начальник Южного регионального управления
Республиканского центра сертификации в строительстве
Хамитов А.Ш.

Заведующий лабораторией
Асамидинов А.А.

Номер издания	6	Дата введения	30.08.2019	Страница 4 из 20
---------------	---	---------------	------------	------------------

Республиканский центр сертификации в строительстве	Система менеджмента Область аккредитации	СМ 2.4
Южное региональное управление		
Испытательная лаборатория		Конфиденциально

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6
13	<i>Грунты оснований зданий и сооружений</i>	СНиП 3.02.01-87 ГОСТ 25100-2011 ГОСТ 30416 2020	Определение гранулометрического (зернового) состава грунтов	ГОСТ 12536-2014, ГОСТ 8269.0-97	от менее 0,10 мм до св. 500 мм
			Определение максимальной плотности грунтов	ГОСТ 22733-2016	от менее 1,8 до св. 2,4 г/см ³
			Определение верхнего и нижнего пределов пластичности грунтов	ГОСТ 5180-2015	от менее 7% до св. 20 %
			Определение плотности грунтов методом замещения объема	ГОСТ 28514-90	от менее 1,1 г/см ³ до св. 1.8 г/см ³
			Определение плотности грунтов методом режущего кольца	ГОСТ 5180-2015	от менее 1,1 г/см ³ до св. 1.8 г/см ³
			Определение влажности грунтов	ГОСТ 5180-2015	0,1% - св. 20%
			Определение плотности скелета (сухого) грунта	ГОСТ 5180-2015	Расчетный метод
14	<i>Проволока из углеродистой стали, холоднотянутая проволока и проволочные изделия</i>	ГОСТ 3282-74* ГОСТ 3241-91 ГОСТ Р 51285-2019 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 7348-81 ГОСТ 792-67*	Временное сопротивление	ГОСТ 10446-80*	от 40 до 140 кгс/мм ²
			Испытание на перегиб	ГОСТ 1579-93	От 2 до 8 перегибов
			Испытание на навивку	ГОСТ 10447-93	Степень нагружения 2-4кгс/мм ²
15	<i>Арматурные и сварные закладные детали</i>	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 2715-75* ГОСТ 3306-88 ГОСТ 5336-80 ГОСТ 8478-81* ГОСТ 13603-89 ГОСТ Р 51285-2019 ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 14098-2014	Испытание на изгиб	ГОСТ 12004-81*	от 20кг до 100т. от 0 ⁰ до 180 ⁰
			Временное сопротивление при растяжении	ГОСТ 12004-81*	от 320 до 1050 н/мм ²

Начальник Южного регионального управления
Республиканского центра сертификации в строительстве
Хамитов А.Ш.

Заведующий лабораторией
Асамидинов А.А.

Номер издания	6	Дата введения	30.08.2019	Страница 5 из 20
---------------	---	---------------	------------	------------------

Республиканский центр сертификации в строительстве	Система менеджмента Область аккредитации	СМ 2.4
Южное региональное управление		
Испытательная лаборатория		Конфиденциально

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6
16	<i>Сталь тонколистовая оцинкованная и прокат рядовой и качественный</i>	ГОСТ 535-2005, ГОСТ 380-2005, ГОСТ 27772-2015, ГОСТ 1133-71, ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 9045-93 ГОСТ 13345-85*, ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 2591-2006, ГОСТ 2879-2006, ГОСТ 8278-83*, ГОСТ 8239-89, ГОСТ 8240-97, ГОСТ 8509-93, ГОСТ 8510-86*	Временное сопротивление при растяжении	ГОСТ 1497-84	от 300-490 МПа
		ГОСТ 34028-2016, ГОСТ 11474-76*, ГОСТ 19771-93, ГОСТ 19772-93, ГОСТ 24045-94, ГОСТ 26020-83, ГОСТ 30136-95, ГОСТ 8568-77*, ГОСТ 14637-89*, ГОСТ 14918-80*, ГОСТ 16523-97, ГОСТ 17066-94, ГОСТ 19903-2015, ГОСТ 19904-90, ГОСТ 3560-73*, ГОСТ 6009-74*, ГОСТ 19851-74*, ГОСТ 21996-76*, ГОСТ 21997-76*	Изгиб	ГОСТ 14019-2003	от 0 ⁰ с до 180 ⁰ с
			Перегиб листов	ГОСТ 13813-68*	от 2 до 8 перегибов

Начальник Южного регионального управления
Республиканского центра сертификации в строительстве
_____ Хамитов А.Ш.

Заведующий лабораторией
_____ Асамидинов А.А.

Номер издания	6	Дата введения	30.08.2019	Страница 6 из 20
---------------	---	---------------	------------	------------------

Республиканский центр сертификации в строительстве	Система менеджмента Область аккредитации	СМ 2.4
Южное региональное управление		
Испытательная лаборатория		Конфиденциально

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6
17	<i>Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества:</i> <i>- прокат сортовой (прокат круглый, полосовой, шестигранный, уголок, швеллер, двутавр и профиль специального назначения)</i>	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 27772-2015	Временное сопротивление разрыву	ГОСТ 1497-84	(300...800) МПа
			Относительное удлинение	— II —	12 - 35%
			Предел текучести (физический)	— II —	(165...365) МПа
18	<i>Прокат арматурный для ЖБК</i>	ГОСТ 34028-2016 ГОСТ Р 52544-2006	Временное сопротивление разрыву	ГОСТ 12004-81	380 – 1250 Н/мм ²
			Предел текучести при растяжении	— II —	240 -1000 Н/мм ²
			Относительное удлинение	— II —	6 – 25 %
			Изгиб в холодном состоянии — II —	ГОСТ 14019-2003 — II —	L 90° и L 180° 550 – 1450 Н/мм ² 440 – 1200 Н/мм ² 6 – 16% L-45°, L-90°

Начальник Южного регионального управления
Республиканского центра сертификации в строительстве
_____ Хамитов А.Ш.

Заведующий лабораторией
_____ Асамидинов А.А.

Номер издания	6	Дата введения	30.08.2019	Страница 7 из 20
---------------	---	---------------	------------	------------------

Республиканский центр сертификации в строительстве	Система менеджмента Область аккредитации	СМ 2.4
Южное региональное управление		
Испытательная лаборатория		Конфиденциально

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6
19	Трубы металлические: - Трубы стальные водогазопровод- ные, стальные бесшовные, стальные электросварные, стальные электросварные прямошовные	ГОСТ 8731-74, ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10705-80* ГОСТ 3262-75 ГОСТ 3262-75*, ГОСТ 20295-85 ГОСТ 8696-74* ГОСТ 9940-81* ГОСТ 9941-81* ГОСТ 10706-76 ГОСТ 10706-76* ГОСТ 10707-80*	Испытание на изгиб	ГОСТ 3728-78*	от 0 ⁰ с до 180 ⁰ с
			Испытание на сплющивание	ГОСТ 3262-75	1/3 диам.
			Испытание на растяжение	ГОСТ 10006-80	от 0,02 до 5 кН
			Предел текучести	ГОСТ 10006-80	20 – 41 кгс/мм ²
			Временное сопротивление разрыву	— II —	32-63 кгс/мм ²
			Относительное удлинение после разрыва	— II —	9-33 %
			20	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 31424-2010
Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0-97	от менее 0,5% до св.3%			
Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	ГОСТ 8269.0-97	от менее15% до св..65%			
Содержание зерен слабых пород	ГОСТ 8269.0-97	от менее 5% до св..15%			
Содержание глины в комках	ГОСТ 8269.0-97	от 0,1% до 0,50%			
Истинная плотность	ГОСТ 8269.0-97	от 1,1 до св. 3,0 г/см ³			
Средняя плотность	ГОСТ 8269.0-97	от менее 2,0 до св.3,0 г /см ³			
Насыпная плотность	ГОСТ 8269.0-97	от менее 1,100 до св.1,4 кг /м ³			
Водопоглощение	ГОСТ 8269.0-97	от менее 0,5 до св. 2,0 %			
Влажность	ГОСТ 8269.0-97	от менее 0,5 до св. 5,0 %			
Пустотность	ГОСТ 8269.0-97	Расчетный метод			
Морозостойкость	ГОСТ 8269.0-97	от F 50 до F 400			
Прочность (дробимость)	ГОСТ 8269.0-97	от менее 8% до св. 54%			
Истираемость щебня (гравия)	ГОСТ 8269.0-97	от менее 20% до св. 60%			

Начальник Южного регионального управления
Республиканского центра сертификации в строительстве
Хамитов А.Ш.

Заведующий
лабораторией
Асамидинов А.А.

Номер издания	6	Дата введения	30.08.2019	Страница 8 из 20
---------------	---	---------------	------------	------------------

Республиканский центр сертификации в строительстве	Система менеджмента Область аккредитации	СМ 2.4
Южное региональное управление		
Испытательная лаборатория		Конфиденциально

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6
21	<i>Песок для строительных работ</i>	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 31424-2010	Зерновой состав и модуль крупности песка	ГОСТ 8735-88*	0,16мм – 20мм, от менее 0,7 – св. 3,5 Мк
			Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8735-88*	от менее 0,5% до 20%
			Содержание глины в комках	ГОСТ 8735-88*	от менее 0,25% до св. 1,0%
			Истинная плотность	ГОСТ 8735-88*	от менее 1,1-до св. 3,0 г/см ³
			Насыпная плотность	ГОСТ 8735-88*	от менее 1100 – св. 1650 кг/м ³
			Пустотность	ГОСТ 8735-88*	Расчетный метод
			Влажность	ГОСТ 8735-88*	0,1% - св. 20%
22	<i>Материалы нерудные для производства строительных материалов, смеси песчано-гравийные для строительных работ, смеси щебеночно-песчано-гравийные для покрытий и оснований автомобильных дорог</i>	ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 25100-2011 ГОСТ 31424-2010	Зерновой состав	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88*	от менее 0,16 мм до св. 500 мм
			Содержание гравия и валунов	ГОСТ 8269.0-97	от менее 15% до св. 75%
			Наибольшая крупность зерен гравия	ГОСТ 8269.0-97	от 5 мм до 40 мм
			Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0-97, ГОСТ 8735-88*	от менее 0,5% до св. 10%
			Содержание глины в комках	ГОСТ 8269.0-97, ГОСТ 8735-88*	от менее 0,1% до св. 1,0%
			Средняя плотность	ГОСТ 8269.0-97	от менее 2,0 до св.3,5 г/см ³
			Насыпная плотность	ГОСТ 8269.0-97	от менее 1,1 до св.1,6 кг/м ³
			Прочность щебня/гравия (дробимость)	ГОСТ 8269.0-97	от менее 8% до св. 54%
			Содержание зерен слабых пород	ГОСТ 8269.0-97	от менее 5% до св. 15%
			Морозостойкость	ГОСТ 8269.0-97,	от F 50 до F 400
			Модуль крупности песка	ГОСТ 8735-88*	от менее 0,7 – до св. 3,5
			Водостойкость щебня (гравия)	ГОСТ 25607-2009	от менее 1% до св. 3%
Число пластичности щебня и готовой смеси	ГОСТ 25607-2009, ГОСТ 5180-2015	от менее 1% до св..7%			

Начальник Южного регионального управления
Республиканского центра сертификации в строительстве
Хамитов А.Ш.

Заведующий
лабораторией
Асамидинов А.А.

Номер издания	6	Дата введения	30.08.2019	Страница 9 из 20
---------------	---	---------------	------------	------------------

Республиканский центр сертификации в строительстве	Система менеджмента Область аккредитации	СМ 2.4
Южное региональное управление		
Испытательная лаборатория		Конфиденциально

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6
23	<i>Вата минеральная и изделия из нее</i>	ГОСТ 4640-2011 ГОСТ 10499-95 ГОСТ 32314-2012	Средний диаметр волокна	ГОСТ 4640-2011	От 3,0 до 15,0 мкм, с точностью ±0,1 мкм
			Линейные размеры	ГОСТ 17177-94	От 0 до 20000 мм с точностью ±1 мм
			Плотность	ГОСТ 17177-94	От 40 до 120кг/м ³
			Влажность	ГОСТ 17177-94	От 0 до 20% с точностью до 0,01%
			Водопоглощение	ГОСТ 17177-94	0 до 50% с точн. до±2%
			Сорбционная влажность	ГОСТ 17177-94	От 0 до 20% с точностью до 0,01%
			Прочность при сжатии	ГОСТ 17177-94	От 0 до 10 Мпа с точностью ±1%
24	<i>Плиты пенополистирольные</i>	ГОСТ 15588-2014	Плотность	ГОСТ 15588-2014	15 - 50 кг/м ³
			Влажность	— II —	не более 12 %
			Водопоглощение	— II —	1,8 – 4,0 %
			Время самостоятельного горения	— II —	0- 4 секунд
25	<i>Трубы напорные и безнапорные из полиэтилена, напорные из непластифицированного поливинилхлорида, из термопластов и соединительные детали к ним</i>	ГОСТ 18599-2001 ГОСТ 16337-77 ГОСТ Р 51613-2000 ГОСТ 32415-2013	Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 11262-80	от 0 до 600%
			Изменение длины труб после прогрева	ГОСТ 27078-86	0- 5,0%

Начальник Южного регионального управления
Республиканского центра сертификации в строительстве
Хамитов А.Ш.

Заведующий лабораторией
Асамидинов А.А.

Номер издания	6	Дата введения	30.08.2019	Страница 10 из 20
---------------	---	---------------	------------	-------------------

Республиканский центр сертификации в строительстве	Система менеджмента Область аккредитации	СМ 2.4
Южное региональное управление		
Испытательная лаборатория		Конфиденциально

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6
26	<i>- Изделия из пластмасс и алюминиевых сплавов строительные;</i>	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 25097-2002 ГОСТ 30673-2013 ГОСТ 30674-99 СНИП II-3-79	Растяжение	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 25097-2002 ГОСТ 30674-99 ГОСТ 11262-80	10-250%
			Относительное удлинение		
			Предел прочности сварных угловых соединений		
	<i>- Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков</i>	ГОСТ 30673-2013 ГОСТ 30674-99	Термостойкость при +150 ⁰ С	ГОСТ 30673-2013	от 125 до 150 ⁰ С
			Стойкость к удару при отрицательной температуре	ГОСТ 30673-2013	Температура - 10±1 ⁰ С не менее 1 часа Масса бойка 1000± 5 г.
			Определение стойкости к удару при положительной температуре	ГОСТ 30673-2013	(-) 10 ± 1,0 ⁰ С
			Прочность угловых соединений	ГОСТ 30674-99	не менее – 750 Н при высоте створки 1300мм
не менее 800 Н при высоте створки 1300 мм до 1500 Н					
Испытание дверей на сопротивление взлому	ГОСТ 30970-2014	не менее 900 Н при высоте створки 1500 мм до 1800 Н			
		от 6,1 до 25,5 кгс/м			
27	<i>Листы гипсокартонные (ГКЛ)</i>	ГОСТ 6266-97 ГОСТ 51829-2001	Прочность гипсокартонных листов при изгибе	ГОСТ 6266-97	12,5 – 49,0 кгс
			Сцепление гипсового сердечника с картоном	ГОСТ 6266-97	Сцепление гипсового сердечника с картоном должно быть прочнее, чем сцепление слоев картона
			Прочность при изгибе (разрушающая нагрузка)	ГОСТ 51829-2001	4,3 – 6,0 МПа

Начальник Южного регионального управления
Республиканского центра сертификации в строительстве
Хамитов А.Ш.

Заведующий лабораторией
Асамидинов А.А.

Номер издания	6	Дата введения	30.08.2019	Страница 11 из 20
---------------	---	---------------	------------	-------------------

Республиканский центр сертификации в строительстве	Система менеджмента Область аккредитации	СМ 2.4
Южное региональное управление		
Испытательная лаборатория		Конфиденциально

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6
28	Древесина, плиты древесно-волоконистые, плиты древесно-стружечные	ГОСТ 4598-86, 6266-97, ГОСТ 10632-2014, 27935-88, ГОСТ 20966-75*, 14614-79, ГОСТ 8486-86*, ГОСТ 2695-83*, ГОСТ 7897-83*, ГОСТ 9685-61*, ГОСТ 9462-88*, ГОСТ 9463-88, ГОСТ 616-83*, ГОСТ 8904-2014	Плотность	ГОСТ 19592-80*, ГОСТ 10634-88	П, %
			Предел прочности при изгибе	ГОСТ 19592-80*, ГОСТ 10634-88 ГОСТ 10635-88	70-120 МПа
			Влажность	ГОСТ 16483.7-71*, ГОСТ 10634-88	7-30%
			Водопоглощение	ГОСТ 8486-86*, ГОСТ 10634-88	Wвд, %
			Разбухание по толщине	ГОСТ 27680-88	Δh, %
29	Линолеум	ГОСТ 18108-80* ГОСТ 7251-77 ГОСТ 14632-79	Геометрические размеры	ГОСТ 11529-2016	От 250 до 1000 мм, с точностью 1 мм
			Изменение линейных размеров	ГОСТ 11529-2016	От 0 до 3%, с точностью до ±0,2
30	Материалы рулонные и плиточные для полов	ГОСТ 14632-79 ГОСТ 7251-77 ГОСТ 16475-81 ГОСТ 14632-79 ГОСТ 16475-81	Истираемость	ГОСТ 7251-77, ГОСТ 16475-81 ГОСТ 11529-16, ГОСТ 14632-79	45-120 мкм
			Деформативность при вдавливании	ГОСТ 7251-77, ГОСТ 16475-81 ГОСТ 11529-2016, ГОСТ 14632-79	0,40-0,60 мм
			Водопоглощение	ГОСТ 7251-77, ГОСТ 16475-81 ГОСТ 11529-2016, ГОСТ 14632-79	0,5-1%
			Гибкость	ГОСТ 7251-77, ГОСТ 16475-81 ГОСТ 11529-2016	-
			Прочность связи между слоями	ГОСТ 7251-77, ГОСТ 16475-81, ГОСТ 11529-2016	0,8-1 кгс/см ²
			Изменение линейных размеров	ГОСТ 7251-77, ГОСТ 16475-81, ГОСТ 11529-86	0,5-1%
			Определение массы	ГОСТ 7251-77, ГОСТ 16475-81, ГОСТ 11529-2016	до 10000 г.

Начальник Южного регионального управления
Республиканского центра сертификации в строительстве
Хамитов А.Ш.

Заведующий лабораторией
Асамидинов А.А.

Номер издания	6	Дата введения	30.08.2019	Страница 12 из 20
---------------	---	---------------	------------	-------------------

Республиканский центр сертификации в строительстве	Система менеджмента Область аккредитации	СМ 2.4
Южное региональное управление		
Испытательная лаборатория		Конфиденциально

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6
31	<i>Известь строительная</i>	ГОСТ 9179-2014	Влажность	ГОСТ 22688-2018	0-5 %
			Содержание гидратной воды	ГОСТ 22688-2018	0- 2 %
			Температура гашения извести	ГОСТ 22688-2018	0-100 ⁰ С
			Содержание непогасившихся зерен	ГОСТ 22688-2018	0-20%
			Влажность извести	ГОСТ 22688-2018	5%
			Предел прочности	ГОСТ 22688-2018	50-200 кгс/см ²
32	<i>Вяжущие гипсовые</i>	ГОСТ 125-2018	Тонкость помола	ГОСТ 23789-2018	от 2 до 23%
			Сроки схватывания гипсового теста	ГОСТ 23789-2018	А - не ранее 2 не позднее 15 мин. Б - не ранее 6 не позднее 30 мин. В - не ранее 20мин. конец не нормируется
			Прочность при сжатии	ГОСТ 23789-2018	от 2 до 25 МПа
			Прочность на растяжении при изгибе	ГОСТ 23789-2018	от 1,2 до 8,0 МПа
			Содержание гидратной воды	ГОСТ 23789-2018	W, %
			Водопоглощение	ГОСТ 23789-2018	W, % при темп. 45-55 ⁰ С
			Определение стандартной консистенции (нормальной густоты) гипсового теста	ГОСТ 23789-2018	175-185 мм
33	<i>Сырье глинистое и выгорающие добавки для производства керамического кирпича</i>	ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 8299-83 ГОСТ 8301-83 ГОСТ 8302-87	Пластичность	ГОСТ 5180-84	1-17 число пластичности
			Зольность	ГОСТ 11022-95	от 0 до 30%
			Массовая доля общей влаги	ГОСТ 11014-2001	от 0 до 10%
			Массовая доля породы	ГОСТ 1916-75	70-95%

Начальник Южного регионального управления
Республиканского центра сертификации в строительстве
_____ Хамитов А.Ш.

Заведующий лабораторией
_____ Асамидинов А.А.

Номер издания	6	Дата введения	30.08.2019	Страница 13 из 20
---------------	---	---------------	------------	-------------------

Республиканский центр сертификации в строительстве	Система менеджмента Область аккредитации	СМ 2.4
Южное региональное управление		
Испытательная лаборатория		Конфиденциально

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6
34	Растворы строительные (в том числе смеси сухие строительные)	ГОСТ 28013-98* ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358 -2007 ГОСТ 31376 -2008 ГОСТ 31377-2008 ГОСТ 31386- 2008 ГОСТ 33083-2014	Подвижность растворной смеси	ГОСТ 5802-86	P1-P5 (0-62см)
			Прочность раствора на сжатие	ГОСТ 10180-2012, ГОСТ 5802-86	B10-B50, от 0 до 500 кгс/см ²
			Водопоглощение раствора	ГОСТ 5802-86	по объему W _o , % с погрешностью до 0,1%; по массе W _m , %
			Расплаиваемость растворной смеси	ГОСТ 5802-86	П, % до 1%
			Морозостойкость	ГОСТ10060-2012, ГОСТ 5802-86	(F10 – F200) циклов
			Прочность на сжатие и растяжение при изгибе	ГОСТ 10180-2012	B3,5-B70, B tb 0,8 - B tb 40
			Предел прочности на растяжение при изгибе	ГОСТ 31376-2008	не менее 1,2 МПа
			Предел прочности при сжатии	ГОСТ 31376-2008	не менее 3,0 МПа
		Средняя плотность	ГОСТ 5802-86	Тяжелые растворы от 1500 и более кг/м ³ ; легкие раств. менее 1500 кг/м ³	
35	Шпатлевка	ГОСТ 10277-90 ГОСТ 12085-88 ГОСТ 33083-14	Время высыхания	ГОСТ 19007-73	2-24ч
			Условная вязкость	ГОСТ 8420-74	19-100 сек
			Стекание шпатлевки с вертикальной поверхности	ГОСТ 19220-73	-
			Теплостойкость	ГОСТ 21138.5-78	65-70 ⁰ С
			Эластичность при изгибе Определение содержания песка Гранулометрический состав	ГОСТ 10277-90 ГОСТ 19220-73 ГОСТ 20082-72	50-100 мм 0,015 – 0,060% 0,40 – 0,60%
36	Листы хризотилцементные волнистые	ГОСТ 30340-2012	Сосредоточенная штамповая нагрузка	ГОСТ 30340-2012	От 0 до 2,2 кНс точн.±0,01 кН
			Водонепроницаемость	ГОСТ 30340-2012	От 1 часа до 48 чс точн.дос±1
			Прочность при изгибе	ГОСТ 30340-2012	От 0 до 25 Мпа с точн.±0,1 МПа
			Морозостойкость	ГОСТ 30340-2012	От 1 до 50 циклов с точн.±1
			Плотность	ГОСТ 30340-2012	От 1,0 до 2,0 г/см ² с точн. дом 0,01 г/см ²

Начальник Южного регионального управления
Республиканского центра сертификации в строительстве
Хамитов А.Ш.

Заведующий
лабораторией
Асамидинов А.А.

Номер издания	6	Дата введения	30.08.2019	Страница 14 из 20
---------------	---	---------------	------------	-------------------

Республиканский центр сертификации в строительстве	Система менеджмента Область аккредитации	СМ 2.4
Южное региональное управление		
Испытательная лаборатория		Конфиденциально

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6
37	<i>Минеральный порошок для асфальтобетонной смеси</i>	ГОСТ 16557-2005 ГОСТ 9128-2013	Зерновой состав	ГОСТ 12784-78	0,071 мм-70%
			Удельный вес	ГОСТ 12784-78	2,8-3,3г/см ³
			Плотность	ГОСТ 12784-78	100 см ³ под нагрузкой 400·10 ⁵ Па (400 кгс/см ²)
			Пористость	ГОСТ 12784-78	1,5-5%
			Набухание образцов в смеси минерального порошка с битумом	ГОСТ 12784-78	1,5-2,5%
			Показатель битумоемкости	ГОСТ 12784-78	50-65 г
			Влажность	ГОСТ 12784-78	0,5-1%
		Гидрофобности активированного минерального порошка	ГОСТ 12784-78	-	
38	<i>Стальные конструкции и изделия</i>	ГОСТ 23118-99 СНиП III-18-78	Временное сопротивление разрыву металла сварного соединения	ГОСТ 10922-2013, ГОСТ 6996-66	323 Н/мм ² до 590 Нг/мм ²
39	<i>Канаты стальные</i>	ГОСТ 3241-91	Разрывная нагрузка	ГОСТ 3241-91	20 кг до 100 т
40	<i>Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен и полов</i>	ГОСТ 6141-91 ГОСТ 6787-2001	Внешний вид	ГОСТ 27180-2001	Н.
			Водопоглощение	— II —	0 - 16 %
			Прочность при изгибе	— II —	15 – 28 МПа
			Износостойкость плиток для полов	ГОСТ 27180-2001	0,06 МПа
			Термическая стойкость	ГОСТ 27180-2001	от 125 до 150 ⁰ С
			Прочность при изгибе	ГОСТ 27180-2001	не менее 15 МПа
		Морозостойкость	ГОСТ 27180-2001	при -20 ⁰ С	
41	<i>Конструкции и изделия деревянные</i>	ГОСТ 20850-2014 ГОСТ 23166-99 ГОСТ 7897-83 ГОСТ 9685-61 ГОСТ 11047-90 ГОСТ 475-78	Влажность	ГОСТ 16588-91	7-30%
			Предел прочности при растяжении клеевого торцового соединения впритык	ГОСТ 15613.3-77*	от 2 до 5 кН
			Прочность угловых, клеевых соединений	ГОСТ 475-78, ГОСТ 23166-99, ГОСТ 24700-99	4 МПа – 25 МПа

Начальник Южного регионального управления
Республиканского центра сертификации в строительстве
Хамитов А.Ш.

Заведующий лабораторией
Асамидинов А.А.

Номер издания	6	Дата введения	30.08.2019	Страница 15 из 20
---------------	---	---------------	------------	-------------------

Республиканский центр сертификации в строительстве	Система менеджмента Область аккредитации	СМ 2.4
Южное региональное управление		
Испытательная лаборатория		Конфиденциально

Приложение к аттестату аккредитации

Жалал-Абадский отдел – г. Жалал-Абад ул.Курманбека,29а					
1	2	3	4	5	6
1	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 31424-2010	Зерновой состав	ГОСТ 8269.0-97	от менее 5,0 до св. 120 мм
			Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0-97	от менее 0,5% до св.3%
			Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	ГОСТ 8269.0-97	от менее 15% до св. 65%
			Содержание глины в комках	ГОСТ 8269.0-97	от 0,1% до 0,50%
			Средняя плотность	ГОСТ 8269.0-97	от менее 2,0 до св.3,0 г /см3
			Насыпная плотность	ГОСТ 8269.0-97	от менее 1,100 до св.1,4 кг /м3
			Водопоглощение	ГОСТ 8269.0-97	от менее 0,5 до св. 2,0 %
			Влажность	ГОСТ 8269.0-97	от менее 0,5 до св. 5,0 %
			Пустотность	ГОСТ 8269.0-97	Расчетный метод
			Морозостойкость	ГОСТ 8269.0-97	от F 50 до F 400
			Прочность (дробимость)	ГОСТ 8269.0-97	от менее 8% до св. 54%
2	Песок для строительных работ	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 31424-2010	Зерновой состав и модуль крупности песка	ГОСТ 8735-88*	0,16мм – 20мм, от менее 0,7 – св. 3,5 Мк
			Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8735-88*	от менее 0,5% до 20%
			Содержание глины в комках	ГОСТ 8735-88*	от менее 0,25% до св. 1,0%
			Насыпная плотность	ГОСТ 8735-88*	от менее 1100 – св. 1650 кг/м ³
			Влажность	ГОСТ 8735-88*	0,1% - св. 20%

Начальник Южного регионального управления
Республиканского центра сертификации в строительстве
Хамитов А.Ш.

Заведующий
лабораторией
Асамидинов А.А.

Номер издания	6	Дата введения	30.08.2019	Страница 16 из 20
---------------	---	---------------	------------	-------------------

Республиканский центр сертификации в строительстве	Система менеджмента Область аккредитации	СМ 2.4
Южное региональное управление		
Испытательная лаборатория		Конфиденциально

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6
2а	<i>Материалы нерудные для производства строительных материалов, смеси песчано-гравийные для строительных работ, смеси щебеночно-песчано-гравийные для покрытий и оснований автомобильных дорог</i>	ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 25100-2011 ГОСТ 31424-2010	Зерновой состав	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88*	от менее 0,16 мм до св. 500 мм
			Содержание гравия и валунов	ГОСТ 8269.0-97	от менее 15% до св. 75%
			Наибольшая крупность зерен гравия	ГОСТ 8269.0-97	от 5 мм до 40 мм
			Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0-97, ГОСТ 8735-88*	от менее 0,5% до св. 10%
			Содержание глины в комках	ГОСТ 8269.0-97, ГОСТ 8735-88*	от менее 0,1% до св. 1,0%
			Насыпная плотность	ГОСТ 8269.0-97	от менее 1,1 до св.1,6 кг /м3
			Прочность щебня/гравия (дробимость)	ГОСТ 8269.0-97	от менее 8% до св. 54%
			Морозостойкость	ГОСТ 8269.0-97,	от F 50 до F 400
			Модуль крупности песка	ГОСТ 8735-88*	от менее 0,7 – до св. 3,5
			Водостойкость щебня (гравия)	ГОСТ 25607-2009	от менее 1% до св. 3%
3	<i>Бетоны и смеси бетонные</i>	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 25192-2012 ГОСТ 25820-2014 ГОСТ 51263-2012	Плотность	ГОСТ 12730.1-78	$t \pm 25 \pm 10^{\circ}C$, вл. $50 \pm 20\%$ ρ_w кгс/м3
			Удобоукладываемость	ГОСТ 10181-2014	Рк: Р1 более 35 мм; Р2 35-41см; Р3 42-48см; Р4 49-55см; Р5 56-62см ОК: П1 1-4см П2 5-9см; П3 10-15см П4 16-20см; П5 более 20 Марка по жесткости: Ж1 5-10с; Ж2 11-20с; Ж3 21-30с; Ж4 31-50с Марка по уплотнению: КУ1 более 1,45; КУ2 1,45-1,26 КУ3 1,25-1,11; КУ4 1,10-1,04
			Морозостойкость	ГОСТ 10060-2012	F25 - F400 циклов

Начальник Южного регионального управления
Республиканского центра сертификации в строительстве
_____ Хамитов А.Ш.

Заведующий
лабораторией
_____ Асамидинов А.А.

Номер издания	6	Дата введения	30.08.2019	Страница 17 из 20
---------------	---	---------------	------------	-------------------

Республиканский центр сертификации в строительстве	Система менеджмента Область аккредитации	СМ 2.4
Южное региональное управление		
Испытательная лаборатория		Конфиденциально

Приложение к аттестату аккредитации

			Прочность на сжатие	ГОСТ 10180-2012	Скор.нагружения на сжат. 0,6±0,4МПа/с Макс. усилие 1000 кН
			Водопоглощение	ГОСТ 12730.3-78	тем. воды 20±2 ⁰ С; по массе W _м , % по объему W _о , %
			Влажность	ГОСТ 12730.2-78	темп. сушил. шкафу 105±5 ⁰ С по массе W _м , % ;по объему W _о , %
			Пористость	ГОСТ 12730.4-78	Пп, % с погреш. до 0,1%
4	Растворы строительные	ГОСТ 28013-98	Прочность раствора	ГОСТ 5802-86	от 0 до 500 кгс/см ²
			Средняя плотность	ГОСТ 5802-86	Тяжелые растворы от 1500 и более кг/м ³ ; легкие раств.менее 1500кг/м ³
5	Вяжущие гипсовые	ГОСТ 125-2018	Тонкость помола	ГОСТ 23789-2018	от 2 до 23%
			Сроки схватывания гипсового	ГОСТ 23789-2018	А - не ранее 2 не позднее 15 мин. Б - не ранее 6 не позднее 30 мин. В - не ранее 20мин. конец не нормируется
			Прочность при сжатии	ГОСТ 23789-2018	от 2 до 25 МПа
			Прочность на растяжении при изгибе	ГОСТ 23789-2018	от 1,2 до 8,0 МПа
			Содержание гидратной воды	ГОСТ 23789-2018	W, %
			Водопоглощение	ГОСТ 23789-2018	W, % при темп. 45-55 ⁰ С
			Определение стандартной консистенции (нормальной густоты) гипсового теста	ГОСТ 23789-2018	175-185 мм
6	Блоки и плиты облицовочные из природного камня	ГОСТ 9479-2011 ГОСТ 9480-2012	Прочность на сжатие в сухом и насыщенном водой состоянии	ГОСТ 30629-2011	от 10 до 120 МПа
			Истинная плотность	ГОСТ 30629-2011	2-3 г/см3;
			Морозостойкость	ГОСТ 7025-91	F 50

Начальник Южного регионального управления
Республиканского центра сертификации в строительстве
_____ Хамитов А.Ш.

Заведующий
лабораторией
_____ Асамидинов А.А.

Номер издания	6	Дата введения	30.08.2019	Страница 18 из 20
---------------	---	---------------	------------	-------------------

Республиканский центр сертификации в строительстве	Система менеджмента Область аккредитации	СМ 2.4
Южное региональное управление		
Испытательная лаборатория		Конфиденциально

Приложение к аттестату аккредитации

1	2	3	4	5	6
7	<i>Кирпич и камни керамические</i>	КМС 21.60.01.2000 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 4001-84 ГОСТ 7484-78 ГОСТ 8426-75	Прочность при сжатии и изгибе	ГОСТ 8462-85	от 15 до 300 кгс/см ²
			Водопоглощение	ГОСТ 7025-91	от 6 до 25%
			Плотность и масса	ГОСТ 7025-91	1000-1200 кг/м ³ 3-4 кг
			Содержание известковых включений	ГОСТ 7025-91	глубина около 0-6мм
			Прочность нормального сцепления с кирпичом	ГОСТ 24992-2014	от 1,2-1,8 кгс/см ²
			Морозостойкость	ГОСТ 7025-91	цикл: F15; F25
8	<i>Известь строительная</i>	ГОСТ 9179-2018	Температура гашения извести	ГОСТ 22688-2018	0-100 ⁰ С
			Содержание непогасившихся зерен	ГОСТ 22688-2018	0-20%
			Влажность извести	ГОСТ 22688-2018	0-5%
9	<i>Грунты оснований зданий и сооружений</i>	СНиП 3.02.01-87 ГОСТ 25100-2011	Определение гранулометрического (зернового) состава грунтов	ГОСТ 12536-2014, ГОСТ 8269.0-97	от менее 0,10 мм до св. 500 мм
			Определение максимальной плотности грунтов	ГОСТ 22733-2016	от менее 1,8 до св. 2,4 г/см ³
			Определение плотности грунтов методом замещения объема	ГОСТ 28514-90	от менее 1,1 г/см3 до св. 1.8 г/см3
			Определение плотности грунтов методом режущего кольца	ГОСТ 5180-2015	от менее 1,1 г/см3 до св. 1.8 г/см3
			Определение влажности грунтов	ГОСТ 5180-2015	0,1% - св. 20%
			Определение плотности скелета (сухого) грунта	ГОСТ 5180-2015	Расчетный метод
10	<i>Бетонные и железобетонные конструкции</i>	ГОСТ 13015-2012	Определение прочности бетона механическими методами неразрушающего контроля (пластической деформации)	ГОСТ 22690-2015	коэфф. 1,1-2,42 8,8-45,2 МПа

Начальник Южного регионального управления
Республиканского центра сертификации в строительстве
Хамитов А.Ш.

Заведующий лабораторией
Асамидинов А.А.

Номер издания	6	Дата введения	30.08.2019	Страница 19 из 20
---------------	---	---------------	------------	-------------------

Республиканский центр сертификации в строительстве	Система менеджмента Область аккредитации	СМ 2.4
Южное региональное управление		
Испытательная лаборатория		Конфиденциально

Приложение к аттестату аккредитации

Кадамжайский пост – пос. Кадамжай, ул. Северная 6					
1	Бетоны и смеси бетонные	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 25192-2012 ГОСТ 25820-2014 ГОСТ 51263-2012 ГОСТ 10629-88	Прочность на сжатие	ГОСТ 10180-2012	Скор. нагружения на сжат. 0,6±0,4МПа/с Макс. усилие 1000 кН
2	Грунты оснований зданий и сооружений	СНиП 3.02.01-87 ГОСТ 25100-2011	Определение гранулометрического (зернового) состава грунтов	ГОСТ 12536-2014, ГОСТ 8269.0-97	от менее 0,10 мм до св. 500 мм
			Определение плотности грунтов методом замещения объема	ГОСТ 28514-90	от менее 1,1 г/см3 до св. 1.8 г/см3
			Определение влажности грунтов	ГОСТ 5180-2015	0,1% - св. 20%
			Определение плотности скелета (сухого) грунта	ГОСТ 5180-2015	Расчетный метод
3	Бетонные и железобетонные конструкции	ГОСТ 13015-2012	Определение прочности бетона механическими методами неразрушающего контроля (пластической деформации)	ГОСТ 22690-2015	коэфф. 1,1-2,42 8,8-45,2 МПа

Начальник Южного регионального управления
Республиканского центра сертификации в строительстве
_____ Хамитов А.Ш.

Заведующий лабораторией
_____ Асамидинов А.А.

Номер издания	6	Дата введения	30.08.2019	Страница 20 из 20
---------------	---	---------------	------------	-------------------