



Область аккредитации	
Лаборатория и Контроль Качества	
ЗАО «ЮКЦ»	
Конфиденциально	Дата разработки 23.03.2021г.

МП

« » 20 г.

УВЕРЖДАЮ
Директор КЦА

Ж. Чапаев

Приложение к аттестату аккредитации
№КГ417/КЦА.ИЛ.156
от 17 октября 2019 года
Перепровержена

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
Лаборатория и Контроль Качества ЗАО «Южно-Кыргызский цемент»
наименование испытательной Лаборатории и организации заявителя

№ 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
1.	Сульфатостойкий портландцемент с пуццоланной ЦЕМ II/A-П 32,5Н СС ГОСТ 22266-2013	ГОСТ 22266-2013 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 31108-2016	Отбор и подготовка пробы цемента	ГОСТ 30515-2013 п.7	10 – 20 кг
			Определение тонкости помола по остатку на сите	ГОСТ 30744-2001 п.5.1 метод просеивания	≤12%
			Определение потерь при прокаливании (ППП)	ГОСТ 5382-2019 п.7.2	≤5,0%
			Определение содержания нерастворимого остатка (НО)	ГОСТ 5382-2019 п.8.2 гравиметрический метод	≤3,0%
			Определение содержания оксида кремния (SiO ₂)	МИ ЗАО «ЮКЦ» 21; МИ ЗАО «ЮКЦ» 30 Рентгенофлуоресцентный метод	0 – 100%
			Определение содержания оксида алюминия (Al ₂ O ₃)	ГОСТ 5382-2019 п.9.3 Рентгенофлуоресцентный метод	0 – 90%
			Определение содержания оксида железа (Fe ₂ O ₃)	МИ ЗАО «ЮКЦ» 21; МИ ЗАО «ЮКЦ» 30. Рентгенофлуоресцентный метод	0 – 100%
			Определение содержания оксида алюминия (Al ₂ O ₃)	ГОСТ 5382-2019 п.12.2 Рентгенофлуоресцентный метод	0 – 100%
			Определение содержания оксида железа (Fe ₂ O ₃)	МИ ЗАО «ЮКЦ» 21; МИ ЗАО «ЮКЦ» 30. Рентгенофлуоресцентный метод	0 – 100%
			Определение содержания оксида алюминия (Al ₂ O ₃)	ГОСТ 5382-2019 п.11.2 Рентгенофлуоресцентный метод	0 – 100%

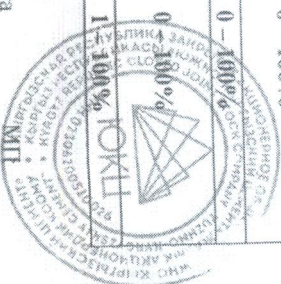
Управляющая организация ОсОО «Stone Group» (Стоун Групп),

действующая в интересах ЗАО «Южно-Кыргызский Цемент» в лице директора

Начальник подразделения «Лаборатория и Контроль Качества»

Теп. Дзьянхуа

Чынаркан Кимсановна Калдырова



(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

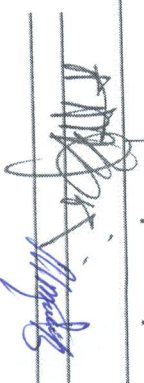


Область аккредитации
Лаборатория и Контроль Качества
ЗАО «ЮКЦ»
Дата разработки 29.07.2020г.
Конфиденциально

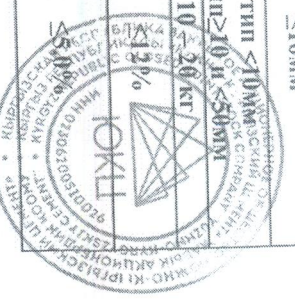
Приложение к аттестату аккредитации
№КСА17/ЖКА.ИЛ.156
от 17 октября 2019 года

1	2	3	4	5	6
1.	Сульфатостойкий портландцемент с пуццоланой ЦЕМ II/A-П 32,5Н СС ГОСТ 22266-2013 <u>(продолжение)</u>	ГОСТ 22266-2013 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 31108-2016	Определение содержания оксида кальция (СаО)	МИ ЗАО «ЮКЦ» 21; МИ ЗАО «ЮКЦ» 30. Рентгенофлуоресцентный метод ГОСТ 5382-2019 п.10.2	0 – 100%
			Определение содержания оксида магния (MgO)	МИ ЗАО «ЮКЦ» 21; МИ ЗАО «ЮКЦ» 30. Рентгенофлуоресцентный метод ГОСТ 5382-2019 п.10.2	0 – 100%
			Определение содержания оксида серы (SO ₃)	МИ ЗАО «ЮКЦ» 21; МИ ЗАО «ЮКЦ» 30. Рентгенофлуоресцентный метод ГОСТ 5382-2019 п.14.3	≤14,0%
			Определение содержания нон хлора (Cl)	МИ ЗАО «ЮКЦ» 21; МИ ЗАО «ЮКЦ» 30. Рентгенофлуоресцентный метод ГОСТ 5382-2019 п.21.2	≤0,1%
			Определение содержания щелочных оксидов (R ₂ O) в пересчете на Na ₂ O	МИ ЗАО «ЮКЦ» 21; МИ ЗАО «ЮКЦ» 30. Рентгенофлуоресцентный метод ГОСТ 5382-2019 п.15.2	≤0,6%
			Определение прочности на сжатие	ГОСТ 30744-2001 п.8.2.4 Физико-механический метод ГОСТ 30744-2001 п.6.2.2	32,5 - 52,5 МПа (325-525 кгс/см ²) не ранее 75мин.
			Определение начала схватывания	ГОСТ 30744-2001 п.7 Физико-механический метод	≤10мм
			Равномерность изменения объема (расширение)	ГОСТ 30744-2001 п.7 Физико-механический метод	≤10мм
			Определение признаков ложного схватывания	ГОСТ Р 56588-2015	И тип <10мм II тип >10 и <50мм
			Отбор и подготовка пробы цемента	ГОСТ 30515-2013 п.7	10 ± 20 кг
2.	Сульфатостойкий портландцемент с пуццоланой ЦЕМ II/A-П 42,5Н СС ГОСТ 22266-2013	ГОСТ 22266-2013 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 31108-2016	Определение тонкости помола по остатку на сите	ГОСТ 30744-2001 п.5.1 Метод просеивания	≤12%
			Определение потери при прокаливании (ППП)	ГОСТ 5382-2019 п.7.2 гравиметрический метод	≤0,2%
			Определение потерь при прокаливании (ППП)	ГОСТ 5382-2019 п.7.2 гравиметрический метод	≤0,2%

Управляющая организация ОсОО «Stone Group» (Stone Group) действует в интересах ЗАО «Южно-Кыргызский Цемент» в лице директора Начальник подразделения «Лаборатория и Контроль Качества»



Тенг Дзьянхуа
Чынаркан Кимсановна Калырова
МП
стр 2 из 7






Область аккредитации
Лаборатория и Контроль Качества
ЗАО «ЮКП»
Дата разработки 29.07.2020г.
Конфиденциально

Приложение к аттестату аккредитации
№КЖ417/КПА.ИЛ.156
от 17 октября 2019 года

1	2	3	4	5	6
1			Определение содержания неактивного остатка (НО)	ГОСТ 5382-2019 п.8.2 Гравиметрический метод МИ ЗАО «ЮКП» 21; МИ ЗАО «ЮКП» 30	≤3,0%
			Определение содержания оксида кремния (SiO₂)	Рентгенофлуоресцентный метод ГОСТ 5382-2019 п.9.3 МИ ЗАО «ЮКП» 21; МИ ЗАО «ЮКП» 30.	0 – 90%
			Определение содержания оксида алюминия (Al₂O₃)	Рентгенофлуоресцентный метод ГОСТ 5382-2019 п.12.2 МИ ЗАО «ЮКП» 21; МИ ЗАО «ЮКП» 30.	0 – 100%
			Определение содержания оксида железа (III) (Fe₂O₃)	Рентгенофлуоресцентный метод ГОСТ 5382-2019 п.11.2 МИ ЗАО «ЮКП» 21; МИ ЗАО «ЮКП» 30.	1 – 100%
			Определение содержания оксида кальция (СаО)	Рентгенофлуоресцентный метод ГОСТ 5382-2019 п.10.2 МИ ЗАО «ЮКП» 21; МИ ЗАО «ЮКП» 30.	0 – 100%
			Определение содержания оксида магния (MgO)	Рентгенофлуоресцентный метод ГОСТ 5382-2019 п.10.2 МИ ЗАО «ЮКП» 21; МИ ЗАО «ЮКП» 30.	0 – 100%
			Определение содержания оксида серы (SO₃)	Рентгенофлуоресцентный метод ГОСТ 5382-2019 п.14.3 МИ ЗАО «ЮКП» 21; МИ ЗАО «ЮКП» 30.	≤3,0%
			Определение содержания ион хлора (Cl)	Рентгенофлуоресцентный метод ГОСТ 5382-2019 п.21.2	≤0,1%

Управляющая организация ОсОО «Stone Group» (Стоун Групп),
действующая в интересах ЗАО «Южно-Кыргызский Цемент» в лице директора
Начальник подразделения «Лаборатория и Контроль Качества»



Тенг Дзэньхуа
Чынаркан Кимсановна Калырова





Область аккредитации
Лаборатория и Контроль Качества
ЗАО «ЮКЦ»
Дата разработки 29.07.2020г.
Конфиденциально

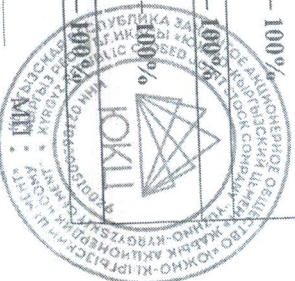
Приложение к аттестату аккредитации
№КС417/КЦА.ИЛ.156
от 17 октября 2019 года

1	2	3	4	5	6	
2.	Сульфатостойкий и портландцемент с пуццоланой ЦЕМ I/A-П 42,5Н СС ГОСТ 22266- 2013 (продолжение)	ГОСТ 22266-2013 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 31108-2016	Определение содержания щелочных оксидов (R ₂ O) в пересчете на Na ₂ O	МИ ЗАО «ЮКЦ» 21; МИ ЗАО «ЮКЦ» 30. Рентгенофлуоресцентный метод ГОСТ 5382-2019 п.15.2 ГОСТ 30744-2001 п.8.2.4 Физико-механический метод ГОСТ 30744-2001 п.6.2.2 Физико-механический метод ГОСТ 30744-2001 п.7 Физико-механический метод	≤0,6% ≤0,6% 42,5-62,5МПа (425-625кгс/см ²) не ранее 60мин. ≤10мм	
			Определение прочности на сжатие	ГОСТ 30744-2001 п.8.2.4	Физико-механический метод	ГОСТ 30744-2001 п.6.2.2
			Определение начала схватывания	ГОСТ 30744-2001 п.7	Физико-механический метод	ГОСТ 30744-2001 п.7
			Равномерность	изменения	объема	ГОСТ Р 56588-2015
			Определение признаков	ложного схватывания		ГОСТ 30515-2013 п.7
			Отбор и подготовка пробы цемента			ГОСТ 5382-2019 п.7.2
			Определение потери при прокаливании (ППП)			Гравиметрический метод ГОСТ 5382-2019 п.8.2
			Определение содержания нерастворимого остатка (НО)			Гравиметрический метод МИ ЗАО «ЮКЦ» 21; МИ ЗАО «ЮКЦ» 30
			Определение содержания оксида кремния (SiO ₂)			Рентгенофлуоресцентный метод ГОСТ 5382-2019 п.9.3
			Определение содержания оксида алюминия (Al ₂ O ₃)			МИ ЗАО «ЮКЦ» 21; МИ ЗАО «ЮКЦ» 30. Рентгенофлуоресцентный метод ГОСТ 5382-2019 п.12.2
3.	Портландцемент ЦЕМ I 42,5Н	ГОСТ 31108-2016 ГОСТ 30515-2013	Определение содержания оксида железа (III) (Fe ₂ O ₃)	МИ ЗАО «ЮКЦ» 21; МИ ЗАО «ЮКЦ» 30. Рентгенофлуоресцентный метод ГОСТ 5382-2019 п.11.2	0 - 100%	
			Определение содержания оксида кальция (СаО)	ГОСТ 5382-2019 п.10.2	0 - 100%	
			Определение содержания оксида железа (III) (Fe ₂ O ₃)	МИ ЗАО «ЮКЦ» 21; МИ ЗАО «ЮКЦ» 30. Рентгенофлуоресцентный метод ГОСТ 5382-2019 п.12.2	0 - 100%	
			Определение содержания оксида алюминия (Al ₂ O ₃)	МИ ЗАО «ЮКЦ» 21; МИ ЗАО «ЮКЦ» 30. Рентгенофлуоресцентный метод ГОСТ 5382-2019 п.12.2	0 - 100%	

Управляющая организация ОсОО «Stone Group» (Стоун Групп),
действующая в интересах ЗАО «Южно-Кыргызский Цемент» в лице директора
Начальник подразделения «Лаборатория и Контроль Качества»




Тенг Даянхува
Чынаркан Кимсановна Калдырова








Область аккредитации
Лаборатория и Контроль Качества
ЗАО «ЮКЦ»
Дата разработки 29.07.2020г.
Конфиденциально

Приложение к аттестату аккредитации
№КС417/КЦА.ИЛ.156
от 17 октября 2019 года

1	2	3	4	5	6
1			Определение содержания оксида магния (MgO)	МИ ЗАО «ЮКЦ» 21; МИ ЗАО «ЮКЦ» 30. Рентгенофлуоресцентный метод	0 - 100%
				ГОСТ 5382-2019 п.10.2	0 - 100%
				МИ ЗАО «ЮКЦ» 21; МИ ЗАО «ЮКЦ» 30. Рентгенофлуоресцентный метод	≤3,5%
				ГОСТ 5382-2019 п.14.3	≤14,0%
3.	Портландцемент ЦЕМ I 42,5Н (продолжение)	ГОСТ 31108-2016 ГОСТ 30515-2013	Определение содержания ион хлора (Cl) Определение содержания щелочных оксидов (R ₂ O) в пересчете на Na ₂ O	МИ ЗАО «ЮКЦ» 21; МИ ЗАО «ЮКЦ» 30. Рентгенофлуоресцентный метод	≤0,1%
				ГОСТ 5382-2019 п.21.2	0 - 25%
				МИ ЗАО «ЮКЦ» 21; МИ ЗАО «ЮКЦ» 30. Рентгенофлуоресцентный метод	0 - 100%
				ГОСТ 5382-2019 п.15.2	≤0,6%
4.	Портландцемент с пуццоланой ЦЕМ II/A-П 32,5Н	ГОСТ 31108-2016 ГОСТ 30515-2013	Определение прочности на сжатие Определение начала схватывания Определение равномерности изменения объема Определение признаков ложного схватывания Отбор и подготовка пробы цемента Определение потерн при прокаливании (ППП) Определение содержания нерастворимого остатка (НО)	ГОСТ 30744-2001 п.8.2.4 физико-механический метод	42,5-62,5МПа (425-625кгс/см ²)
				ГОСТ 30744-2001 п.6.2.2 физико-механический метод	не ранее 60мин.
				ГОСТ 30744-2001 п.7 физико-механический метод	≤10мм
				ГОСТ Р 56588-2015 ГОСТ 30515-2013 п.7	I тип <10мм II тип >10 и <50мм 10 - 20 кг
				ГОСТ 5382-2019 п.7.2 гравиметрический метод	≤5,0%
				ГОСТ 5382-2019 п.8.2 гравиметрический метод	

Управляющая организация ОсОО «Stone Group» (Stone Group) (Стучи Групп)
действующая в интересах ЗАО «Южно-Кыргызский Цемент» в лице директора
Начальник подразделения «Лаборатория и Контроль Качества»

Тенг Дзэньхуа
Чынаркан Кимсановна




Область аккредитации
Лаборатория и Контроль Качества
ЗАО «ЮКЛ»
Дата разработки 29.07.2020г.
Конфиденциально

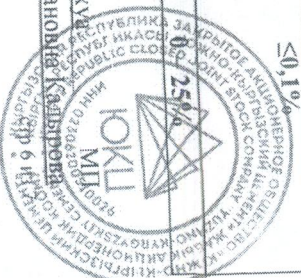
Приложение к аттестату аккредитации
№КС417/КЦА.И.Л.156
от 17 октября 2019 года

1	2	3	4	5	6			
4.	Португалимент с пуццоланой ЦЕМ П/А-П 32,5Н (продолжение)	ГОСТ 31108-2016 ГОСТ 30515-2013	Определение вещественного состава	МИ ЗАО «ЮКЛ» 21; МИ ЗАО «ЮКЛ» 30. Рентгенофлуоресцентный метод ГОСТ Р 51795-2001	6 – 20%			
			Определение содержания оксида кремния (SiO ₂)	МИ ЗАО «ЮКЛ» 21; МИ ЗАО «ЮКЛ» 30 Рентгенофлуоресцентный метод ГОСТ 5382-2019 п.9.3	0 – 100%			
			Определение содержания оксида алюминия (Al ₂ O ₃)	МИ ЗАО «ЮКЛ» 21; МИ ЗАО «ЮКЛ» 30. Рентгенофлуоресцентный метод ГОСТ 5382-2019 п.12.2	0 – 100%			
			Определение содержания оксида железа (Fe ₂ O ₃)	МИ ЗАО «ЮКЛ» 21; МИ ЗАО «ЮКЛ» 30. Рентгенофлуоресцентный метод ГОСТ 5382-2019 п.11.2	1 – 100%			
			Определение содержания оксида кальция (CaO)	МИ ЗАО «ЮКЛ» 21; МИ ЗАО «ЮКЛ» 30. Рентгенофлуоресцентный метод ГОСТ 5382-2019 п.10.2	0 – 100%			
			Определение содержания оксида магния (MgO)	МИ ЗАО «ЮКЛ» 21; МИ ЗАО «ЮКЛ» 30. Рентгенофлуоресцентный метод ГОСТ 5382-2019 п.10.2	0 – 100%			
			Определение содержания оксида серы (SO ₃)	МИ ЗАО «ЮКЛ» 21; МИ ЗАО «ЮКЛ» 30. Рентгенофлуоресцентный метод ГОСТ 5382-2019 п.14.3	≤14,0%			
			Определение содержания ион хлора (Cl ⁻)	МИ ЗАО «ЮКЛ» 21; МИ ЗАО «ЮКЛ» 30. Рентгенофлуоресцентный метод ГОСТ 5382-2019 п.21.2	≤0,1%			
							0,25%	

Управляющая организация ОсОО «Stone Group» (Stoyn Group),
действующая в интересах ЗАО «Южно-Кыргызский Цемент» в лице директора
Начальник подразделения «Лаборатория и Контроль Качества»



Тенг Дзьянхуу
Чынаркан Кимсанова





Область аккредитации	
Лаборатория и Контроль Качества	
ЗАО «ОККИ»	
Конфиденциально	Дата разработки
	29.07.2020г.

Приложение к аттестату аккредитации
№КС417/КЦА.ИЛ.156
от 17 октября 2019 года

1	2	3	4	5	6
4.	Португандцемент с пуццоланой ЦЕМ II/A-П 32,5Н (продолжение)	ГОСТ 31108-2016 ГОСТ 30515-2013	Определение содержания щелочных оксидов (K ₂ O) в пересчете на Na ₂ O Определение прочности на сжатие Определение начала схватывания Определение равномерности изменения объема Определение признаков ложного схватывания	МИ ЗАО «ОКЦИ» 21; МИ ЗАО «ОКЦИ» 30. Рентгенофлуоресцентный метод ГОСТ 5382-2019 п.15.2 ГОСТ 30744-2001 п.8.2.4 физико-механический метод ГОСТ 30744-2001 п.6.2.2 физико-механический метод ГОСТ 30744-2001 п.7 физико-механический метод ГОСТ Р 56588-2015	0 – 100% ≤0,6% 32,5-52,5МПа (325-525кгс/см ²) не ранее 75мин. ≤10мм I тип <10мм II тип ≥10 и <50мм

Управляющая организация ООО «Stone Group» (Stoун Групп),
действующая в интересах ЗАО «Кожно-Кыргызский Цемент» в лице директора
Начальник подразделения «Лаборатория и Контроль Качества»



Тепе Дзьяньхуа
Чынаркан Кимсанова Кадырова

