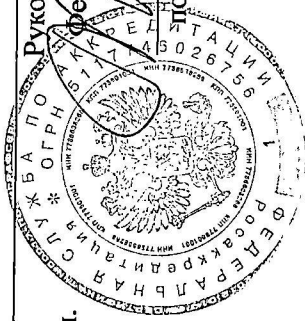


УОА

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М. П.



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЖИТВАК А.В.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение

аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.21СЛП6

от "24" июня 2015 г.

на 7 листах, лист 1

280519

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр «ЦЕМИСКОН»

Общества с ограниченной ответственностью Фирма «Цемискон»
наименование испытательной лаборатории (центра)142101, Московская область, г. Подольск, ул. Плещеевская, д. 15
адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 30515-2013	Все виды цементов: Портландцемент без минеральных добавок Портландцемент с минеральными добавками Портландцемент быстротвердеющий Шлакопортландцемент	23.53.12 23.51.12.111 23.51.12.112 23.51.12.190 23.51.12.113	2523 00 000 0 2523 21 000 0 2523 21 000 0 2523 21 000 0 2523 29 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
		Шлакопортландцемент быстротвердеющий Портландцемент белый Портландцемент белый с минеральными добавками Портландцемент цветной Портландцемент для производства асбестоцементных изделий Портландцемент сульфатостойкий Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками Шлакопортландцемент сульфатостойкий Портландцемент пуццолановый Цемент низкомарочный Цементы общестроительные: портландцемент ЦЕМ I портландцемент с минераль- ными добавками ЦЕМ II шлакопортландцемент ЦЕМ III пуццолановый цемент ЦЕМ IV композиционный цемент ЦЕМ V	23.51.12.113 23.51.12.120 23.51.12.120 23.51.12.130 23.51.12.111 23.51.12.190 23.51.12.190 23.51.12.190 23.51.12.114 23.51.12.190 23.51.12.110 23.51.12.112 23.51.12.113 23.51.12.114 23.51.12.115	2523 29 000 0 2523 21 000 0 2523 21 000 0 2523 21 000 0 2523 29 000 0 2523 29 000 0 2523 29 000 0 2523 29 000 0 2523 29 000 0 2523 29 000 0 2523 21 000 0 2523 29 000 0 2523 29 000 0 2523 29 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30744-2001 ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 30744-2001 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 30744-2001	Цемент напругающий Портландцемент безусадочный Портландцемент расширяющий	23.51.12.190 23.51.12.190 23.51.12.190	2523 29 000 0 2523 29 000 0 2523 29 000 0	Тонкость помола Нормальная густота Сроки схватывания Начало схватывания	Не менее 2500см ² /г Не менее 10% Для класса 22,5Н не ранее 75мин 32,5Н не ранее 75мин 32,5Б не ранее 75мин 42,5Н не ранее 60мин 42,5Б не ранее 60мин 52,5Н не ранее 45мин 52,5Б не ранее 45мин Для марок М300, М400, М500, М550, М600 не ранее 45мин Не более 10мм
	ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 30744-2001 ГОСТ 30744-2001 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 310.6-85 ГОСТ 965-89 ГОСТ 15825-80 ГОСТ 15825-80				Равномерность изменения объёма Прочности при изгибе и сжатии, прочность при пропаривании Водоотделение Коэффициент отражения (белизна) Цвет Стойкость цвета	Не менее 18,0МПа до 58,8МПа и более Не более 40% Не менее 70% По эталону изготовителя Сравнение с эталонном

Продолжение Приложения к аттестату аккредитации № РОСС RU.0001.21СЛП6 от "24" июня 2015 г. На 7 листах, лист 4						
1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 969-91 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 11052-74 ГОСТ 11052-74	Цемент глиноземистый Цемент высокоглиноземистый Цемент гипсоглиноземистый-расширяющийся	23.51.12.150 23.51.12.190 23.51.12.190	2523 30 000 0 2523 30 000 0 2523 30 000 0	Тонкость помола, остаток на сите 008 Сроки схватывания Прочности при сжатии Равномерность изменения объема Определение линейного расширения	Не более 10% Не ранее 10мин Не менее 28МПа Не менее 0,1%
3	ГОСТ 26798.1-96 ГОСТ 26798.2-96	Портландцемент тампонажный: тип I – бездобавочный тип I-G – бездобавочный с нормированными требованиями при В/Ц = 0,44 тип I-H- бездобавочный с нормированными требованиями при В/Ц= 0,38 тип II – с минеральными добавками тип III – со специальными добавками, регулирующими плотность цементного теста	23.51.12.140 23.51.12.140 23.51.12.140 23.51.12.140 23.51.12.140	2523 29 000 0 2523 29 000 0 2523 29 000 0 2523 29 000 0 2523 29 000 0	Прочности при изгибе	1 сут. не менее 3,5МПа 2сут. не менее 0,7МПа – 2,7МПа

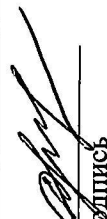
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 26798.1-96 ГОСТ 26798.2-96 ГОСТ 26798.1-96 ГОСТ 26798.1-96 ГОСТ 26798.2-96 ГОСТ 26798.1-96				Тонкость помола, остаток на сите 008 Удельная поверхность Водоотделение Растекаемость цементного теста Время загустевания до консистенции 30 Вс Плотность цементного теста	Не более 10,0% – 15,0% Не менее 230 – 270 м ² /кг Не более 3,5 – 10,0 мл Не менее 200 – 220 мм Не менее 90 мин 1,4-2,3 г/см ³
4	ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.4-81	Клинкер портландцементный	23.51.11.000	2523 10 000 0	Тонкость помола, остаток на сите 008 Нормальная густота Сроки схватывания Начало схватывания Равномерность изменения объёма Прочности при изгибе и сжатии	Не более 10% Не менее 10% Не ранее 10 мин Не менее 2,0 МПа Не менее 28 МПа
5	ГОСТ 6139-2003	Песок стандартный для испытания цемента: монофракционный и полифракционный	08.12.11.120	2505 10 000 0	Зерновой состав Содержание глинистых и илистых примесей, Влажность	Остаток на сите: 0,9 мм не более 1% 0,5 мм не менее 92% Не более 1,0% Не более 0,2%

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.4-81	Расширяющие добавки к цементу	23.51	—	Тонкость помола, остаток на сите 008 Прочность	Не более 10% Не менее 28МПа
7	ГОСТ 25094-2015 ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 25094-2015	Минеральные добавки для цемента	23.51	2512 00 000 0 2618 00 000 0	t-критерий по прочности на сжатие Дисперсность остаток на сите 008 Расширение	— Не более 10% Не менее 50%
8	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 31356-2007 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 31376-2008 ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 31356-2007 ГОСТ 310.4-81	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	23.64.10	3816 00 000 0	Влажность Наибольшая крупность зёрен заполнителя, со- держание зерен наиболь- шей крупности, насыпная плотность Подвижность Водоудерживающая спо- собность Сохраняемость первона- чальной подвижности Прочность на сжатие Водопоглощение при капиллярном подсосе Прочность на растяжение при изгибе	Не более 2% Зерна > 20мм не более 10% Р _{т1} – Р _{т5} П _{к1} – П _{к4} П1 – П5 90 – 95% — В3,5 – В70; М5 – М300 Не более 8,0% не более 15% В _н 0,4 В _н 5,2

Продолжение Приложения к аттестату аккредитации № РОСС RU.0001.21СЛП6 от "24" июня 2015 г. На 7 листах, лист 7						
1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 10181-2014	Смеси бетонные Бетоны тяжелые и мелкозерни- стые Бетоны легкие Бетоны ячеистые	23.64.10 23.64.10.110	3816 00 000 0	Удобоукладываемость Пористость. Объем во- влеченного воздуха. Средняя плотность Прочность Сохраняемость свойств во времени	Ж1-Ж5; П1-П5; Р1-Р6 — D300 – D2500 5 – 950кгс/см ² (0,5 – 95МПа) —
10	ГОСТ 5802-86 ГОСТ 8735-88	Растворы строительные	23.64.10.120	3816 00 000 0	Прочность Средняя плотность Расплаиваемость Водоудерживающая спо- собность Подвижность Влажность сухих растворов смесей	М4 – М200 Тяжелые растворы 1500кг/м ³ и более легкие растворы менее 1500кг/м ³ Не более 10% Не менее 90% Пк1 – Пк4 Не более 0,1%

Руководитель ИЦ «ЦЕМИСКОН»

Директор ООО Фирма «Цемискон»


подпись


подпись



Д.А. Розман
инициалы, фамилия

Г.В. Зубехина
инициалы, фамилия