

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
м.п. Федеральной службы по аккредитации

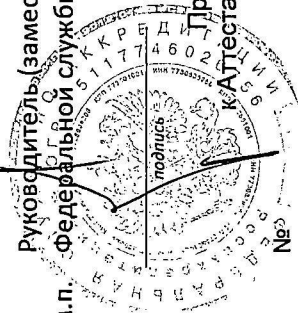
КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

Приложение

к Аттестату аккредитации

180619



от " " " г.

20

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория

общества с ограниченной ответственностью «Уралстройконтроль» (ООО «УСК») 620025, Россия, г. Екатеринбург, 21 км автодороги Екатеринбург – Арамилы, дом б/н, офис № 17

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (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 8735-88, п. 3	Песок для строительных работ	08.12.11	-	Зерновой состав и модуль крупности	От 0,16 до 10 мм
2	ГОСТ 8735-88 п. 9.1				Насыпная плотность (в стандартном неуплотненном состоянии)	(1000-2800) кг/м ³
3	ГОСТ 8735-88, п. 10				Влажность	(0,04 - 20,00) %
4	ГОСТ 31356-2007, п.3.1				Отбор проб	-
5	ГОСТ 8735-88, п. 3; ГОСТ 31357-2007, п.7.2	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	23.64.10.110	-	Наибольшая крупность зёрен заполнителя, содержание зёрен наибольшей крупности (зерновой состав)	От 0,16 до 10 мм
6	ГОСТ 8735-88, п. 9.1	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем			Насыпная плотность	(1000 - 3000) кг/м ³
7	ГОСТ 8735-88, п. 10; ГОСТ 31357-2007, п.7.2				Влажность	От 0,02 до 10,00 %

Приложение к заявлению об аккредитации
№

на 4 листах, лист 2

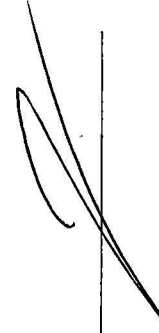
1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 31356-2007, п.3.2	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	23.64.10.110	-	Приготовление растворяемых смесей для испытаний	-
9	ГОСТ 31356-2007, п.4 ГОСТ 31358-2007, таблица 1					
10	ГОСТ 310.4-81, п.п.2.1.3 - 2.1.5	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем			Подвижность растворяемых смесей по распылу конуса (100 - 290) мм	-
11	ГОСТ 310.4-81, п.п.1.5, 2.2.3				Изготовление контрольных образцов для определения пределов прочности при сжатии и изгибе	
12	ГОСТ 31357-2007, п.4.10				Подготовка контрольных образцов к проведению испытаний (твердение)	
13	ГОСТ 310.4-81, п.п.1.8, 2.2.8-2.2.9	Растворы строительные	23.64.10.120	-	Предел прочности при изгибе (прочность на растяжение при изгибе)	(0,50-50,00) МПа
14	ГОСТ 310.4-81, п.п.1.9, 2.2.10-2.2.12				Предел прочности при сжатии (прочность на сжатие)	(1,0-450,0) МПа
15	ГОСТ 31356-2007, п.7	Руководство по эксплуатации измерителя адгезии ПСО-5МГАС			Морозостойкость растворяемых и дисперсных смесей по основному методу	F10-F400
16	ГОСТ 31356-2007, п. 6;				Прочность сцепления (адгезия) раствора (бетона) с основанием	(0,1-2,5) МПа
17	ГОСТ 5802-86, п. 1 ГОСТ 5802-86, п. 2; СП 82-101-98	Отбор проб	23.64.10.120	-	Отбор проб	-
18	ГОСТ 5802-86, п.п.1.6-1.7, 6.5				Подвижность растворяемых смесей по глубине погружения конуса	(1,0-14,0) см
					Прочность раствора на сжатие	(1,0-220,0) МПа

Приложение к заявлению об аккредитации
№

на 4 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ 10181-2014, п.3	Смеси бетонные	23.63.1	-	Отбор проб	-
20	ГОСТ 10181-2014, п.8				Температура	(0,1 - 50,0) °С
21	ГОСТ 10181-2014, п.4.2				Удобоукладываемость (подвижность)	(1 - 30) см, П1-П5
22	ГОСТ 10181-2014, п.5				Средняя плотность	(1200 - 3000) кг/м ³
23	ГОСТ 12730.1-78, п.п. 3.2, 3.5, 3.6, 4.1; ГОСТ 12730.0-78				Бетоны тяжёлые и мелкозернистые Бетоны высокопрочные тяжёлые и мелкозернистые Для монолитных конструкций	-
24	ГОСТ 12730.5-84, п.2; ГОСТ 12730.0-78	Бетоны тяжёлые и мелкозернистые Для монолитных конструкций	-	-	Водонепроницаемость по мокрому пятну	W2 - W20
25	ГОСТ 12730.5-84, приложение 4				Водонепроницаемость бетона по его воздухопроницаемости	W2 - W20
26	ГОСТ 18105-2010; ГОСТ 31914-2012				Контроль и оценка прочности	-
27	ГОСТ 10180-2012, п.7.2	Бетоны тяжёлые и мелкозернистые Для монолитных конструкций	-	-	Прочность на сжатие по контрольным образцам	(10,0 - 110,0) МПа
28	ГОСТ 28570-90; ГОСТ 10180-2012, п.7.2				Прочность на сжатие по образцам, отобраным из конструкций	(10,0 - 100,0) МПа
29	ГОСТ 10060-2012	Морозостойкость	-	-	- первым базовым методом	F ₁₂₅ - F ₁₀₀₀
30	ГОСТ 10060-2012, п.5.2				- вторым базовым методом	F ₂₇₅ - F ₂₁₀₀₀
31	ГОСТ 10060-2012, п.6.1				- вторым ускоренным методом	F ₁₅₀ - F ₁₀₀₀
32	ГОСТ 10060-2012, п.6.2				- третьим ускоренным методом	F ₁₇₅ - F ₁₀₀₀₀ ; F ₂₁₀₀ - F ₂₁₀₀₀
33	ГОСТ 24544-81	Деформации усадки пугём изменения в направлении продольной оси незагруженного образца				(0,00 - 3,00) мм/м

1	2	3	4	5	6	7
34	ГОСТ 17624-2012; Руководство по эксплуатации «Измерителя времени распространения ультразвука Пульсар-2.1»	Изделия и конструкции сборные железобетонные для строительства, конструкции монолитные бетонные и железобетонные	23.61.1 23.69.19	-	Прочность бетона на сжатие ультразвуковым методом	(10,0 - 100,0) МПа
35	ГОСТ 22690-2015, п.7.4; Руководство по эксплуатации «Измерителя прочности Оникс-2.5»				Прочность бетона на сжатие методом ударного импульса	(10,0 - 100,0) МПа
36	ГОСТ 22690-2015, п.7.6; Руководство по эксплуатации «Измерителя прочности материалов Оникс-1.0С.050»				Прочность бетона на сжатие методом отрыва со скалыванием	(10,0 - 100,0) МПа
37	ГОСТ 28574-2014, п. 5.3; Руководство по эксплуатации измерителя адгезии ПСО-5МГ4С				Адгезия к бетонной поверхности лакокрасочных покрытий по силе отрыва	(0,1 - 2,5) МПа



Директор ООО «Уралстройконтроль»

Д.А. Полюнин

