

Э.В. МИЛЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

подпись

инициалы, фамилия

12.10.17

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21CA04

на 3 листах, лист 1

**Дополнение № 1 к области аккредитации  
Испытательного центра «УралстройТест»  
620017, РОССИЯ, Свердловская обл., Екатеринбург, ул. Шефская, д. 2 А, стр. 7, пом. 5**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (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 23740 п.2	Грунты	-	-	Определение растительных остатков	0,01-300 г
2	ГОСТ 26213 п. 2 ГОСТ 27784		Определение зольности почв	0,001-100 г.		
3	ГОСТ 28514		Определение плотности грунтов методом замещения объема	1,0 – 4,0 г/см <sup>3</sup>		
4	ГОСТ 8735 п. 13	Песок для строительных работ	08.12.11.130 08.12.11.120 08.12.11.190	2505 10 000 0 2517 10 000 0	Определение морозостойкости	25-400 циклов
5	ГОСТ 310.1	Цемент	23.51.12.110 23.51.12.111 23.51.12.112 23.51.12.113 23.51.12.114 23.51.12.115 23.51.12.120 23.51.12.130 23.51.12.140 23.51.12.150	2523 00 000 0	Подготовка образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 12730.5 ГОСТ Р 56703	Смеси сухие строительные	23.64.10.110 23.64.10.120	6810 99 000 0	Определение водонепроницаемости бетонов обработанных ПКС	W2-W20
7	ГОСТ 25485	Бетоны ячеистые	23.61.11.130	6810 11 000 0 6801 00 000 0	Определение усадки при высыхании	0,001-3 см
8	ГОСТ 12852.1				Определение прочности на сжатие	При усилии прессов от 0,5 до 1200 кН
9	ГОСТ 12852.2				Определение влажности и объемной массы	0,1-60% 0,01-60 кг
10	ГОСТ 33929 п. 8.1	Полистиролбетон	23.64.10.110	6810 99 000 0	Определение гранулометрического состава ПВГ	0,005-20,0 см
11	ГОСТ 33929 Приложение Г				Определение средней плотности гранул ПВГ	1-20 кг/см <sup>3</sup>
12	ГОСТ 33929 Приложение Д				Определение качества «п» и объемного содержания ПВГ в полистиролбетоне	1,5-2,5
13	ГОСТ 33929 Приложение Е				Определение жесткости	Ж1-Ж2
14	ГОСТ 10181 п.4 ГОСТ 5802 п.2				Определение подвижности	П1 – П5
15	ГОСТ 33929 Приложение Ж				Определение показателя расслаиваемости	1-50%
16	ГОСТ 31359 Приложение Б				Определение морозостойкости	F35-F300
17	ГОСТ 24544				Определение деформации усадки	0,001-3 см.
18	ГОСТ 27677	Бетоны	23.64.10.110	6810 99 000 0	Определение стойкости к агрессивным средам	0,5-1500 кН
19	ГОСТ 12801 п.	Асфальтобетон, смеси асфальтобетонные	23.99.13.110 23.99.13.111 23.99.13.112 23.99.13.113 23.99.13.114 23.99.13.120 23.99.13.121 23.99.13.122 23.99.13.123	6807 10 900 0	Определение предела прочности на растяжение при расколе	0, 1-500 кН

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ Р 56623	Конструкции ограждающие	25.12.10.000	7610 10 000 0	Определение сопротивления теплопередаче	0,1-1,5 м <sup>2</sup> °С/Вт
21	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 26433.2 ГОСТ 31173 п. 7.2.1-п.7.2.3 ГОСТ 24045 п.6.3 – 6.5	Конструкции стальные строительные	25.12.10.000	7610 10 000 0	Определение геометрических параметров	0,01 – 35000 мм
22	ГОСТ 26602.1				Определение сопротивления теплопередаче	0,1-1,5 м <sup>2</sup> °С/Вт
23	ГОСТ 26602.2				Определение воздухо - водонепроницаемости	3-60 м <sup>3</sup> /чм <sup>2</sup>
24	ГОСТ 31173 п. 7.3.4				Определение безотказности, сопротивления статическим, динамическим и ударным нагрузкам	1 – 100000 циклов
25	ГОСТ 15140				Определение прочности сцепления лакокрасочных покрытий с поверхностью металла методом «решетчатых надрезов»	0-4,5 балла
26	ГОСТ 31173 п. 7.2.6				Определение плотности прилегания и правильности установки уплотняющих прокладок	-
27	ГОСТ 9.402 п. 6.4.2-п.6.4.4				Определение качества обезжиривания	-
28	СТО 44416204-010-2010				Анкерные крепления	22.23.19
29	ГОСТ 33003 п. 6	Стекло и изделия из него	23.12.13.121	7008 00 810 0	Определение оптических искажений в проходящем свете	-
30	ГОСТ 21119.1	Пигменты и наполнители	20.30.21.110	3214 00 000 0 3208 00 000 0	Определение массовой доли воды и летучих веществ	1-95%
31	ГОСТ 21119.2				Определение массовой доли веществ растворимых воде	1-99%
32	ГОСТ 21119.3				Определение pH водной суспензии	1-14 pH

Директор ООО «УралстройТест»

М.П.



В.А. Войтенко

Прошля и проаушерван  
3(7)м) мееге



Эксперт по аккредитации

Д.В. Мезенцев

Технический эксперт

А.А. Дмитриев

Е.Б. НОВОСЕЛЬЦЕВА