

ЭКЗЕМПЛЯР

РОС АККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федерального агентства по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

« »

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001

от « »

На 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Общества с ограниченной ответственностью
«Испытательная лаборатория «БетонГруппСтрой»
620025, г. Екатеринбург, ул. Бахчиванджи, д. 2А, офис 101

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 10181-2014, п.4.1	Смеси бетонные	57 4510	38 24 50 1000	Подвижность (удобоукладываемость)	(1,0-30,0) см	ГОСТ 7473-2010
2	ГОСТ 10181-2014, п.8	Смеси бетонные	57 4510	38 24 50 1000	Температура	(0,5-40,0) °С	ГОСТ 7473-2010

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001

от «___» _____ 20__ г.

на 5 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ГОСТ 5802-86, п.2	Растворы строительные	57 4550	38 16 00 0000	Подвижность	(1,0-14,0) см	ГОСТ 28013-98
4	ГОСТ 5802-86, п.7				Средняя плотность	(1400-2400) кг/м³	ГОСТ 28013-98
5	ГОСТ 5802-86, п.6				Прочность на сжатие	(5,0-30,0) МПа	ГОСТ 28013-98
6	ГОСТ 8269.0-97, п.4.3	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	57 1101	25 17 10 1000	Зерновой состав	(0-100)%	ГОСТ 8267-93
7	ГОСТ 8269.0-97, п.4.5.1				Массовая доля пылевидных и глинистых частиц	(0,04-10,00) %	ГОСТ 8267-93
8	ГОСТ 8269.0-97, п.4.6				Массовая доля глины в комках	(0,20-1,50) %	ГОСТ 8267-93
9	ГОСТ 8269.0-97, п.4.8, п.4.1.17	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	57 1101	25 17 10 1000	Дробимость	(8-54) %	ГОСТ 8267-93
10	ГОСТ 8269.0-97, п.4.7				Массовая доля зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	(10,00-50,00)	ГОСТ 8267-93
11	ГОСТ 8269.0-97, п.4.19				Влажность	(0,4-50,0) %	ГОСТ 8267-93

1	2	3	4	5	6	7	8
12	ГОСТ 8735-88, п.3	Песок для строительных работ. Песок из отсеков дробления	57 1104	25 05 10 0000	Зерновой состав	(0-100) %	ГОСТ 8736-2014; ГОСТ 31424-2010
13	ГОСТ 8735-88, п.3				Модуль крупности	(0,10 - 4,50) ед.	ГОСТ 8736-2014; ГОСТ 31424-2010
14	ГОСТ 8735-88, п.5.1				Массовая доля пылевидных и глинистых частиц	(0,20-20,00) %	ГОСТ 8736-2014; ГОСТ 31424-2010
15	ГОСТ 8735-88, п.10				Влажность	(0,2-50,0) %	ГОСТ 8736-2014; ГОСТ 31424-2010
16	ГОСТ 310.3-76, п.1	Цемент	573000	25 23 100000	Нормальная густота цементного теста	(20,0-30,0) %	ГОСТ 30515-2013
17	ГОСТ 310.3-76, п.2				Сроки схватывания	(45-200) мин	ГОСТ 30515-2013
18	ГОСТ 8462-85, п.3.2, п.3.3	Кирпич и камни силикатные	574124	69 04 100000	Предел прочности: - при сжатии - при изгибе	(5,0-30,0) МПа (0,50-4,00) МПа	ГОСТ 379-2015
19	ГОСТ 8462-85, п.3.2, п.3.3	Кирпич и камень керамические	574121	69 04 100000	Предел прочности: - при сжатии - при изгибе	(2,5-30,0) МПа (0,70-4,40) МПа	ГОСТ 530-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
20	ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 18105-2010	Бетоны тяжелые и мелко- зернистые; бетоны легкие	--	38 24 501000	Прочность бетона на сжатие по контрольным образцам	(5,0-60,0) МПа	ГОСТ 26633-2015; ГОСТ 25820-2014
21	ГОСТ 12730.1-78; ГОСТ 27005-2014	Бетоны тяжелые и мелко- зернистые, бетоны легкие	--	38 24 501000	Плотность бетона, средняя плотность	(200 -2600) кг/м³	ГОСТ 26633-2015; ГОСТ 25820-2014
22	ГОСТ 12730.5-84, п.2	Бетоны тяжелые и мелко- зернистые, бетоны легкие	--	38 24 501000	Водонепро- ницаемость	(0,2-1,2) МПа	ГОСТ 26633-2015; ГОСТ 25820-2014
23	ГОСТ 10060-2012	Бетоны тяжелые и мелко- зернистые, бетоны легкие	--	38 24 501000	Морозостой- кость	(15-300) циклов	ГОСТ 26633-2015; ГОСТ 25820-2014
24	ГОСТ 18105-2010; ГОСТ 28570-90	Бетон сборных, монолитных бетонных и железобетон- ных конструкций	52 7200	38 24 501000	Прочность на сжатие: -по образцам, отобраным из конструкций	(5,0-60,0) МПа	ГОСТ 26633-2015; ГОСТ 25820-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
25	ГОСТ 18105-2010; ГОСТ 22690-2015, Руководство по эксплуатации измерителя прочности «ОНИКС-2,5», Руководство по эксплуатации измерителя прочности «ОНИКС-ОС»	Бетон сборных, монолитных бетонных и железобетон- ных конструкций	52 7200	38 24 501000	Прочность на сжатие: -по ударному импульсу; -по отрыву со скалыванием	(5,0-150,0) МПа	ГОСТ 26633-2015; ГОСТ 25820-2014

Директор ООО «Испытательная лаборатория «БетонГруппСтрой»

В.Г. Кочнев

Начальник лаборатории ООО «Испытательная лаборатория «БетонГруппСтрой»

Е.В. Гончарова

