

✓ 3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

подпись инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№

От « » 26 10 18 г.

На 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГЛОБАЛ ЭМ»
(ООО «ИЦ ГЭМ»)

194044, Российская Федерация, Санкт-Петербург, Малый Сампсониевский пр., д.2, лит.А, пом. 4А101

№ 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 30416-2012	Грунты	-	-	Отбор проб, подготовка (изготовление) образцов: - дисперсного грунта ненарушенного сложения методом режущего кольца;	-
2	ГОСТ 5180-2015 п.5				Влажность (в т.ч. гигроскопической) методом высушивания до постоянной массы	-
3	ГОСТ 5180-2015 п.6				Суммарная влажность мерзлого грунта	-

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 5180-2015 п.9				Плотность грунта (в т.ч. мерзлого) методом режущего кольца	-
5	ГОСТ 5180-2015 п.12				Плотность скелета (сухого) грунта расчетным методом	-
6	ГОСТ 12536-2014				Гранулометрический (зерновой) состав ситовым методом	-
7	ГОСТ 22733-2016				Максимальная плотность	-
8	ГОСТ 25584-2016 п.4.3				Коэффициент фильтрации песчаных грунтов при переменном градиенте напора (нестационарный режим фильтрации)	(0,01-30)м/сут
9	ГОСТ 25584-2016 п.4.5				Коэффициент фильтрации песчаных грунтов, применяемых в дорожном и аэродромном строительстве	(0,01-30)м/сут
10	ГОСТ 12730.1-78	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	-	-	Плотность бетона	-
11	ГОСТ 22690-2015 п.7.4				Прочность бетона механическими методами неразрушающего контроля (ударный импульс)	(1-100) МПа
12	ГОСТ 22690-2015 п.7.6				Прочность бетона механическими методами неразрушающего контроля (отрыв со скалыванием)	(5-100) МПа
13	ГОСТ 17624-2012				Ультразвуковой метод определения прочности	(5-50) МПа
14	ГОСТ 10180-2012				Прочность бетона по контрольным образцам	(1,5-150) МПа
15	ГОСТ 28570-90				Прочность бетона по образцам, отобранным из конструкции	(1,5-150) МПа
16	ГОСТ 10060-2012				Морозостойкость бетона	(25-1000) циклов
17	ГОСТ 5802-86 п.6	Растворы строительные	-	-	Прочность раствора на сжатие	(5-40) МПа
18	ГОСТ 5802-86 п.7				Средняя плотность раствора	-

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ 5802-86 п.9	Кирпич и камни керамические и силикатные	-	-	Водопоглощение раствора	-
20	ГОСТ 5802-86 п.10				Морозостойкость раствора	(25-1000) циклов
21	ГОСТ 530-2012 п.7.3-7.4				Геометрические параметры и показатели внешнего вида	-
22	ГОСТ 8462-85				Предел прочности при сжатии	(5-50) МПа
23	ГОСТ 7025-91 п.5				Средняя плотность	-
24	ГОСТ 7025-91 п.2				Водопоглощения при атмосферном давлении в воде с температурой (20±5)°С	-
25	ГОСТ 7025-91 п.7				Морозостойкость при объемном замораживании	(25-1000) циклов
26	ГОСТ 379-2015 п.7.1-7.4				Геометрические параметры и показатели внешнего вида	-

Генеральный директор ООО «ИЦ ГЭМ»



Е.С. Федорова

Прошнуровано
пронумеровано
и скреплено печатью
3 (три) листа (ов)



Экспертная группа:

Руководитель экспертной группы

Л.Н. Липкина

Технический эксперт

Г.И. Сибгатуллина

Поздняков А.В.