



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

ПРИКАЗ

26 сентября 2018 г., Москва № Аа-691

**Об аккредитации
Общества с ограниченной ответственностью
«Испытательный центр Глобал ЭМ»**

В соответствии с частью 28 статьи 17 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации», приказом Федеральной службы по аккредитации от 18 октября 2018 г. № 262 «О возложении на Калагова К.Э. исполнения отдельных полномочий заместителя руководителя Федеральной службы по аккредитации», по результатам выездной оценки соответствия Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр Глобал ЭМ» (далее – Заявитель) критериям аккредитации **п р и к а з ы в а ю:**

1. Аккредитовать Заявителя в качестве испытательной лаборатории в национальной системе аккредитации (дело о предоставлении государственной услуги от 4 июня 2018 г. № 8845-ГУ).
2. Утвердить прилагаемую область аккредитации Заявителя.
3. Управлению аккредитации внести сведения об аккредитации Заявителя в реестр аккредитованных лиц, копию настоящего приказа направить в адрес Заявителя.
4. Подтверждение компетентности аккредитованному Заявителю проходить в установленном порядке.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника Управления аккредитации Д.А. Макаренко.

Врио начальника
Управления аккредитации

К.Э. Калагов

26 10 18

РОСАККРЕДИТАЦИЯ
ВЕРНО
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
Е.М. СЕНАТОВА



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.
подпись инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ 251018
От « 20 » 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	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 переменно-градиенте напора (нестационарный режим фильтрации)	(0,01-30)м/сут
9	ГОСТ 25584-2016 п.4.5	Бетоны тяжелые и мелкозернистые			Коэффициент фильтрации песчаных грунтов, применяемых в дорожном и аэродромном строительстве	(0,01-30)м/сут
10	ГОСТ 12730.1-78				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	ГОСТ 17624-2012			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	Растворы			Морозостойкость бетона	(25-1000) циклов
17	ГОСТ 5802-86 п.6				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				Водопоглощение раствора	-
20	ГОСТ 5802-86 п.10				Морозостойкость раствора	(25-1000) циклов
21	ГОСТ 530-2012 п.7.3-7.4	Кирпич и камни керамические и силикатные	-	-	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
Экспертиста (ОВ)



Экспертная группа:

Руководитель экспертной группы

Л.Н. Липкина

Технический эксперт

Г.И. Сибгатуллина