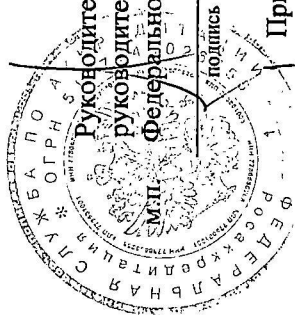


200519



Руководитель (заместитель  
руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициала, фамилия

подпись

Приложение

к заявлению о сокращении области  
аккредитации

№

от « 20 » г.

на 2 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

**Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр  
«Сибирский научно-исследовательский институт цемента» (ИЦ ООО «НТЦ «СибНИИцемент»)**

наименование испытательной лаборатории (центра)

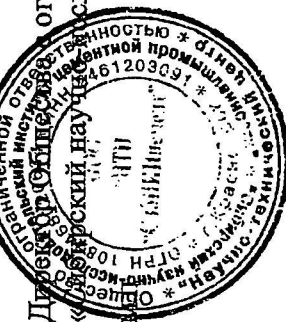
660025, РОССИЯ, Красноярский край, Красноярск, ул. Семафорная, д. 329, пом. 14, 36

адрес места осуществления деятельности

№ 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 ГОСТ 12071 п. 4.6 ГОСТ 30416 ГОСТ 12536 ГОСТ 5180 п.13 ГОСТ 27753.4	3 Грунты, кроме мерзлых	4 08.12.22.110	5 -	6 Транспортирование и хранение Гранулометрический (зерновой) и микроагрегатный составы Влажность Плотность Пластичность Засоленность (водорастворимые соли)	7 (0-100) % (0-100) % 0-3,5 г/см <sup>3</sup> (0-100) %
2	ГОСТ 310.2 ГОСТ 14050 (п.4.5)	Глиноporошок бентонитовый	08.12.12.115	2508 10 000 0	Понкость помола Влажность	(0-100) % (0-100) %
3	ГОСТ 1216 ГОСТ 1216 п.3.5 ГОСТ 27707 ГОСТ 1216 п. 3.9	Порошки магнетитовые каустические	23.20.13.110 08.99.29.110	2519 90 900 0	Изменение массы при прокаливании Зерновой состав Сроки схватывания	(0-100) % (0-100) % (0- 600) мин

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 1216 ГОСТ 1216 п.3.5 ГОСТ 27707 ГОСТ 1216 п. 3.9	Порошки магнезитовые каустические	23.20.13.110 08.99.29.110	2519 90 900 0	Изменение массы при прокаливании Зерновой состав Сроки схватывания	(0-100) % (0-100) % (0-600) мин
5	ГОСТ 14048.7 (приложение А)	Концентрат цинковый	08.91.19.110	2511 10 000 0	Содержание фтора	(0-100) %
6	ГОСТ Р 52939 ГОСТ 23581.1 ГОСТ 23581.11 ГОСТ 27562	Руды железные	07.10.10.120 07.10.10.140 07.10.10.150	2601 11 000 0 2601 12 000 0	Влажность Содержание металлического железа Гранулометрический состав	(0-100) % (0-100) % (0-100) %
7	ГОСТ 14050	Известняк флюсовый металлургический	08.11.20.116 08.11.20.113	2521 00 000 0	Влажность Зерновой состав	(0-100) % (0-100) %
8	ГОСТ 6428 п. 4.1 ГОСТ 6428 п. 2.3 ГОСТ 6428 п.4.2 ГОСТ 6428 п. 4.4 ГОСТ 6428 п.4.3	Плиты гипсовые для перегородок	23.69.11.000	6809 19 000 0	Геометрические параметры Внешний вид Прочность при сжатии и изгибе Плотность Влажность	(0-5000) мм - (0-200) МПа (0-1500) кг/м <sup>3</sup> (0-100) %
9	ГОСТ 6266 ГОСТ Р 51829  ГОСТ 6266 п. 8.5 ГОСТ 6266 п.8.6 ГОСТ Р 51829 п. 8.5 ГОСТ 6266 п.8.4	Листы гипсокартонные и гипсоволокнистые	23.69.11.000	6809 11 000 0 6809 19 000 0	Геометрические параметры Внешний вид Масса 1м <sup>2</sup> Прочность сцепления гипсового сердечника с картоном Водопоглощение, поверхностное водопоглощение Прочность на изгиб	(0-5000) мм - (0-5000) г - (0-100) %, (0-10) кг/м <sup>2</sup> (0-200) МПа
10	ГОСТ 379  ГОСТ 7025 ГОСТ 8462	Кирпич и камни силикатные	23.61.11.131	6810 11 900 0	Геометрические параметры Внешний вид Масса Наличие известковых включений Водопоглощение Морозостойкость Предел прочности при сжатии и изгибе	(0-500) мм - (0-5000) г - (0-100) % F15-F300 (0-200) МПа

Директор филиала государственной научно-технической организации «Научно-технический центр  
«Следовательский институт цементной промышленности»



*(Handwritten signature)*

А.Г. Вергопрахов

инициалы, фамилия

подпись