

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Сибирский научно-исследовательский институт цементной промышленности» (ИЦ ООО «НТЦ «СибНИИцемент»)»
 наименование испытательной лаборатории (центра)
 660025, РОССИЯ, Красноярский край, Красноярск, ул. Семафорная, д. 329, пом. 13, 14, 36
 адрес места осуществления деятельности
 (РОСС RU.0001.21CA12)

№ 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 10181, п. 6.1-6.3, п. 6.4, п. 6.5	Смеси бетонные, бетоны, растворы строительные, цементы, смеси сухие строительные	23.64.10.110 23.64.10.120 23.63.10.000 23.51.1 23.64.10	3816 00 000 0 2523 29 000 0	Пористость, объем вытесненного воздуха	(0-100) %
2	ГОСТ Р 56687				Сульфатостойкость бетона (цемента) / группа сульфатостойкости бетона (цемента) / относительная деформация	(0-10) %, (I, II, III), несульфатостойкий, умеренно сульфатостойкий, сульфатостойкий
3	ГОСТ 12730.5, п. 4				Водонепроницаемость по методу «микрогого пятна»	(0-2,5) МПа (W2-W20)
4	ГОСТ 25485, приложение А				Усадка при высыхании	(0-10) мм/м
5	ГОСТ 25485, приложение Б				Морозостойкость, потеря массы, потеря прочности	F15-F100 (0-100) %
6	ГОСТ 13087 п. 4, п. 5				Истираемость / истираемость по изменению массы образца / истираемость по изменению высоты образца	(0-1) г/см ² , (G1-G3) (0-10) мм, (A1,5-A22)
7	ГОСТ Р 58276, п. 7.1				Прочность сцепления с основанием	-
8	ГОСТ Р 58766, п. 6.4				Отбор проб	-
9	ГОСТ Р 58767, п. 5, п. 4				Подвижность	-
10	ГОСТ Р 58767, п. 6, п. 4				Средняя плотность растворяной смеси	(0-2,5) г/см ³
11	ГОСТ Р 58767, п. 7, п. 4				Расслаиваемость растворяной смеси	(0-100) %
12	ГОСТ Р 58767, п. 8, п. 4				Водоудерживающая способность	(0-100) %
13	ГОСТ Р 58767, п. 9, п. 4 ГОСТ 310.4				Прочность раствора на сжатие; Прочность раствора на растяжение при изгибе	(0-1250) кН (0-250) МПа
14	ГОСТ Р 58767, п. 7.8, п. 4				Температура	(0-100) °С
15	ГОСТ Р 58767, п. 10, п. 4				Средняя плотность раствора	(0-2500) кг/м ³
16	ГОСТ Р 58767, п. 11, п. 4				Влажность раствора	(0-100) %
17	ГОСТ Р 58767, п. 12, п. 4				Водопоглощение раствора	(0-100) %
18	ГОСТ Р 58767, п. 13, п. 4				Морозостойкость раствора/Морозостойкость по потере прочности на сжатие/потери прочности на сжатие	F10-F200 (0-100) %
19	ГОСТ 10181, п. 7.4				Водоотделение растворяной смеси	(0-100) %
20	ГОСТ Р 58277, п. 9				Прочность сцепления с основанием (адгезия)	-
21	ГОСТ Р 58766, п. 7.15				Морозостойкость контактной зоны	F10-F200; (0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ 30744, п. 5.1, п. 4 ГОСТ 969, п. 9.1	Цементы и материалы цементного производства, портландцементы (цементы) общестроительные; цементы для транспортного строительства; цемент для автомобильных дорог общего пользования; цементы сульфатостойкие; клинкер портландцементный; добаки для производства цемента, в том числе: шлаки гранулированные, доменные и электротермофосфорные гранулированные шлаки, минеральные добаки для цементов, добаки активные минеральные для цементов, золы, золы-уноса, золошлаки, добаки минеральные для бетонов и строительных растворов, цементы глиноземистые и высокоглиноземистые	23.51.12.110	2523 29 000 0	Тонкость помола по остатку на сите с сеткой № 008	(0-100) %
23	ГОСТ 30744, п. 5.2, п. 4 ГОСТ 969, п. 9.1		23.51.12.111	2523 10 000 0	Удельная поверхность	(150-1200) м ² /кг
24	ГОСТ 30744, п. 6, п. 4 ГОСТ 969, п. 9.1		23.51.12.112	2621 90 000 0	Нормальная густота	(0-50) %
25	ГОСТ 30744, п. 8, п. 4 ГОСТ 969, п. 9.1		23.51.12.113	2618 00 000 0	Сроки схватывания/начало схватывания/конец схватывания	(0-600) мин
26	ГОСТ 30744, п. 8, п. 4 ГОСТ 969, п. 9.1		23.51.12.114	2520 00 000 0	Прочность при изгибе	(0-100) МПа
27	ГОСТ 30744, п. 8, п. 4 ГОСТ 969, п. 9.1		23.51.12.115	2520 20 000 0	Прочность на сжатие	(0-200) МПа
28	ГОСТ 30744, п. 8, п. 4 ГОСТ 969, п. 9.1		23.51.12.120	2512 00 000 0	Предел прочности на сжатие после пропаривания/прочность после пропаривания/прочность при пропаривании/Группа эффективности при пропаривании/группа эффективности после пропаривания/Плотность	(0-200) МПа (I-II)
29	ГОСТ 30744, п. 8, п. 4 ГОСТ 969, п. 9.1		23.51.12.130	2517	Плотность	(0-10) г/см ³
30	ГОСТ 30744, п. 8, п. 4 ГОСТ 969, п. 9.1		23.51.12.140	2505	Плотность	(0-10) г/см ³
31	ГОСТ 30744, п. 8, п. 4 ГОСТ 969, п. 9.1		23.51.12.150	2620	Реакционно-способный оксид кальция СаО	(0-100) %
32	ГОСТ 30744, п. 8, п. 4 ГОСТ 969, п. 9.1		23.51.12.160	2512 00 000 0	Реакционно-способный диоксид кремния SiO ₂ в клинкере	(0-100) %
33	ГОСТ 30744, п. 8, п. 4 ГОСТ 969, п. 9.1		23.51.12.170	2512 00 000 0	Титр известняка, титр	(0-100) %
34	ГОСТ 30744, п. 8, п. 4 ГОСТ 969, п. 9.1		23.51.12.180	2512 00 000 0	Суммарное содержание трехкальциевого и двухкальциевого силикатов, массовое отношение оксида кальция к оксиду кремния (СаО/SiO ₂)	(0-100) % 0-10
35	ГОСТ 30744, п. 8, п. 4 ГОСТ 969, п. 9.1		23.51.12.190	2512 00 000 0	Содержание трехкальциевого и двухкальциевого силикатов	(0-100) %
36	ГОСТ 30744, п. 8, п. 4 ГОСТ 969, п. 9.1		23.51.12.200	2512 00 000 0	Массовая доля щелочных оксидов (Na ₂ O и K ₂ O) в пересчете на Na ₂ O	(0-100) %
37	ГОСТ 30744, п. 8, п. 4 ГОСТ 969, п. 9.1		23.51.12.210	2512 00 000 0	Самонапряжение	(0-10) МПа; (0-10 мм)
38	ГОСТ 30744, п. 8, п. 4 ГОСТ 969, п. 9.1		23.51.12.220	2512 00 000 0	Влажность/влага/массовая доля влаги	(0-100) %
39	ГОСТ 30744, п. 8, п. 4 ГОСТ 969, п. 9.1		23.51.12.230	2512 00 000 0	Потери массы при прокаливании/потери массы при прокаливании/потери при прокаливании/потери при прокаливании (ППП)	(0-100) %
40	ГОСТ 30744, п. 8, п. 4 ГОСТ 969, п. 9.1		23.51.12.240	2512 00 000 0	/содержание органических добавок (примесей, соединений)	(0-100) %
41	ГОСТ 30744, п. 8, п. 4 ГОСТ 969, п. 9.1		23.51.12.250	2512 00 000 0	Нерастворимый остаток/нерастворимый остаток (НО)/массовая доля нерастворимого остатка/остаток, нерастворимый в соляной кислоте и растворах углекислых солей (или гидроксидов) пенистых металлов	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
57	ГОСТ 34532, п. 3.2, п. 3.1	Портландцементы (цементы) тампонажные; портландцементы (цементы) тампонажные типов I-G, I-H	23.51.12.140	2523 29 000 0	Приготовление цементного теста	-
58	ГОСТ 34532, п. 3.3, п. 3.1				Плотность цементного теста	(0-10) г/см ³
59	ГОСТ 34532, п. 3.4, п. 3.1				Растекаемость цементного теста	(0-250) мм
60	ГОСТ 34532, п. 3.5, п. 3.1				Время загустевания	(0-600) мин
61	ГОСТ 34532, п. 3.6, п. 3.1				Водоотделение	(0-20) мл/ (0-20) см ³
62	ГОСТ 34532, п. 3.7.1, п. 3.7.2, п. 3.1				Прочность	(0-100) МПа (0-200) МПа
63	ГОСТ 34532, п. 3.8, п. 3.1				Прочность при изгибе	
64	ГОСТ 34532, п. 3.9, п. 3.1				Прочность на сжатие	
65	ГОСТ 34532, п. 3.10, п. 3.1				Линейное расширение	
66	ГОСТ 34532, п. 4.2, п. 4.1				Приготовление цементного теста	(0-10) мм
67	ГОСТ 34532, п. 4.3, п. 4.1				Консистенция цементного теста и время загустевания	-
68	ГОСТ 34532, п. 4.4, п. 4.1				Свободная жидкость	(0-100) Вс (0-600) мин
69	ГОСТ 34532, п. 4.5, п. 4.1				Прочность/прочность на сжатие	(0-10) %
70	ГОСТ 1581, п. 5.2.1, п. 7.3				Массовая доля суммы щелочных оксидов в пересчете на Na ₂ O _{экв} /содержание Na ₂ O _{экв} /R ₂ O ₃ ; Минералогический состав клинкера/ C ₃ S, C ₃ A, C ₄ AF; сумма C ₃ A и C ₄ AF	(0-200) МПа (0-100) %
71	ГОСТ 473.1				Кислотостойкость клинкерного кирпича	-
72	ГОСТ Р 52129, п. 7.11.2				Содержание активизирующих веществ в активированном порошке (минеральном порошке)	(0-100) %
73	ГОСТ 3476, п. 3.2				Коэффициент качества/гидравлическая активность	(0-100) %
74	ГОСТ 3476, п. 5	Доменные и электротермофосфорные гранулированные шлаки	08.91.19.190	2618 00 000 0	Отбор проб	-
75	ГОСТ 3476, п. 6.2				Влажность	(0-100) %
76	ГОСТ 3476, п. 6.3				Содержание в шлаке каменных частиц, максимальный размер куска каменных частиц	(0-100) % (0-100) мм
77	ГОСТ 4013, п. 5.8, п. 5.9, п. 6.1				Отбор проб	-
78	ГОСТ 4013, п. 6.2	Камень гипсовый и гипсовангидритовый	08.11.20.120 08.11.20.130	2520 10 000 0	Фракционный состав/зерновой состав	(0-100) %
79	ГОСТ 4013, п. 6.3				Содержание гипса (CaSO ₄ * 2H ₂ O), содержание кристаллизационной воды /H ₂ O крист.	(0-100) %
80	ГОСТ 4013, п. 6.4	Песок для испытаний цемента	08.12.11.120	2505 10 000 0	Серный ангидрид; Суммарное содержание гипса и ангидрита в пересчете на CaSO ₄ * 2H ₂ O	(0-100) %
81	ГОСТ 6139, п. 9, приложение Б				Отбор проб	-
82	ГОСТ 6139, п. 10.2, п. 10.1				Влажность	(0-100) %
83	ГОСТ 6139, п. 10.3, п. 10.1				Зерновой состав	(0-100) %
84	ГОСТ 6139, п. 10.4, п. 10.1				Содержание глинистых и илстых примесей	(0-20) %
85	ГОСТ 6139, приложение А ГОСТ 310.4, ГОСТ 310.1 ГОСТ 30744, п. 8				Оценка соответствия стандартного песка эталонному песку, Предел прочности при изгибе и сжатии/ прочность при изгибе, прочность на сжатие; Абсолютная величина значения D	- (0-100) МПа (0-200) МПа (0-100) %, -

1	2	3	4	5	6	7
86	ГОСТ 25592, приложение В	Смеси золошлаковые тепловых электростанций	08.12.13.000	2505 10 000 0	Степень пуццоланической активности АМД	(0-100) %
87	ГОСТ 25592, приложение Г				Эффективность минеральной добавки	(0-100) %
88	ГОСТ 25592, п. 6.4				Равномерность изменения объема	-

Директор Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр
«Сибирский научно-исследовательский институт цементной промышленности»




подпись

А.Г. Вертопрахов
инициаль, фамилия