



ПРИКАЗ
 ОТ «ВЭД» *расчетное* 20.12.19 г.
 № *ВЭД-20658*

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
 «Сибирский научно-исследовательский ин-
 Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Сибирский научно-исследовательский ин-
 ститут цементной промышленности» (ИЦ ООО «НТЦ «СибНИИцемент»)»

наименование испытательной лаборатории (центра)
 660025, РОССИЯ, Красноярский край, Красноярок, ул. Семёфорная, д. 329, пом. 14, 36
 адрес места осуществления деятельности
 (РОСС RU.0001.21CA12)

УОА
 на 13 листах, лист 1

№ 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 5382, п. 3	Портландцементы общестроительные; портландцемент и шлакопортландцемент; цементы для транспортного строительства; цемент для автомобильных дорог общего пользования; цементы сульфатостойкие; портландцементы тампонажные; цементы глиноземистые и высокоглиноземистые; цемент для строительных растворов; портландцемент для производства асбестоцементных изделий; портландцементы белые; цементы и материалы цементного производства; клинкер портландцементный; сырье для производства вяжущих, в том числе: камень гипсовый, мука известняковая (доломитовая), глины и сырье глинистое (породы глинистые); зола-уноса (золы), золошлаки, шлаки, песок для испытаний цемента; добавки для производства цемента, в том числе: шлаки гранулированные, доменные и электротермофосфорные гранулированные шлаки, минеральные добавки для цементов, добавки активные минеральные для цементов; порошок минеральный, глинопорошок бентонитовый; порошки магнетитовые каустические; руды железные; известняк флюсовый металлургический; щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов; добавки минеральные для бетонов и строительных растворов	23.51.1 23.51.12.110 23.51.12.111 23.51.12.112 23.51.12.113 23.51.12.114 23.51.12.115 23.51.12.120 23.51.12.190 23.51.12.140 23.51.12.150 23.51.11.000 08.11.20.120 08.11.30.127 08.11.20.110 08.11.20.140 08.91.19.190 08.12.13.000 08.12.11.120 08.12.11.130 08.12.12.140 08.91.19.190 07.10.10.120 07.10.10.140 07.10.10.150 08.11.20.113 08.11.20.116	2523 29 000 0 2523 30 000 0 2523 10 000 0 2523 21 000 0 2520 10 000 0 2521 00 000 0 2620 00 000 0 2505 10 000 0 2621 90 000 0 2618 00 000 0 2512 00 000 0 2508 10 000 0 2519 90 900 0 2511 10 000 0 2601 11 000 0 2601 12 000 0 2618 00 000 0 2505 00 000 0 2512 00 000 0 2517 00 000 0 2620 2618	Влажность/влага/массовая доля влаги Потери массы при прокаливании/потери массы при прокаливании/потери при прокаливании/потери при прокаливании (ППП)/содержание органических добавок (примесей, соединений) Нерастворимый остаток/нерастворимый остаток (НО)/массовая доля нерастворимого остатка Содержание оксида кремния (SiO ₂) Содержание оксидов кальция (CaO) и магния (MgO)/массовая доля оксида магния (MgO)/содержание суммы окиси кальция и окиси магния Содержание оксидов железа (III), (II) (Fe ₂ O ₃ ; FeO) Содержание оксида алюминия (Al ₂ O ₃) Содержание оксида титана (IV) (TiO ₂) Содержание оксидов серы (VI), (II) (SO ₂ общ, SO ₃ S)/массовая доля оксида серы (VI) SO ₃ /массовая доля ангидрида серной кислоты (SO ₃)/массовая доля сульфидных и сульфатных соединений в расчете на SO ₃ в составе АМД Содержание оксидов калия (K ₂ O) и натрия (Na ₂ O)/содержание (массовая доля) щелочных оксидов R ₂ O в пересчете на Na ₂ O/массовая доля суммы щелочных оксидов в пересчете на Na ₂ O Содержание свободного оксида кальция (CaOсв.)	(0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-95) % (0-100) % (0-100) % (0-5) % (0-100) % (0-100) %
10	ГОСТ 5382, п. 12.1, 12.2, 12.2.3, 12.2.3.4					
11	ГОСТ 5382, п. 13					

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 5382, п. 14.1, 14.2				Содержание оксида марганца (MnO)	(0-20) %
13	ГОСТ 5382, п. 15				Содержание оксида хрома (VI) (Cr ₂ O ₃)	(0-8) %
14	ГОСТ 5382, п. 16				Содержание оксида фосфора (V) (P ₂ O ₅)	(0-3) %
15	ГОСТ 5382, п. 17.1, 17.2				Содержание оксида бария (BaO)	(0-15) %
16	ГОСТ 5382, п. 18.1, 18.3				Содержание хлорид-иона/содержание иона хлора (Cl ⁻ /массовая доля хлор-иона (Cl ⁻) в составе АМД	(0-2) %
17	ГОСТ 5382, п. 19.1, 19.3				Содержание фтор-иона (F ⁻)	(0-23) %
18	ГОСТ 310.2, п. 1, ГОСТ 310.1	Портландцементы общестроительные; портландцемент и шлакопортландцемент; цемент для транспортного строительства; цемент для автомобильных дорог общего пользования; цементы сульфатостойкие; портландцементы тампонажные; цементы глиноземистые и высокоглиноземистые; портландцементы белые; портландцемент для производства асбестоцементных изделий; цемент для строительных растворов; клинкер портландцементный; цементы; добавки для производства цемента, в том числе: шлаки гранулированные, доменные и электротермофосфорные гранулированные шлаки, минеральные добавки для цементов, добавки активные минеральные для цементов; добавки минеральные для бетонов и строительных растворов; вяжущие гипсовые; зола-уноса (зола), топливные шлаки (шлаки) и смеси золошлаковые тепловых электростанций; известь в том числе: известь строительная, известь технологическая; смеси сухие строительные на цементном вяжущем, в т.ч. напольные	23.51.1 23.51.12.110 23.51.12.111 23.51.12.112 23.51.12.113 23.51.12.114 23.51.12.115 23.51.12.120 23.51.12.140 23.51.12.150 23.51.12.190 23.51.11.000 08.91.19.190 08.12.11.130 08.12.13.000 08.91.19.190 23.52.10.110 23.52.10.120 23.52.10.130 23.64.10	2523 29 000 0 2523 30 000 0 2523 10 000 0 2523 21 000 0 2621 90 000 0 2618 00 000 0 2512 00 000 0 2512 00 000 0 2517 00 000 0 2520 20 000 0 2522 10 000 0 2522 20 000 0 2522 30 000 0 3214 90 000 9 2505 2620 2520	(0-100) % (0-100) % (150-1200) м ² /кг (0-50) % (0-600) мин Выдерживает/не выдерживает (0-200) МПа (0-100) МПа - (0-100) %	
19	ГОСТ 310.2, п. 2, ГОСТ 310.1				Удельная поверхность/тонкость помола по удельной поверхности/дисперсность	(150-1200) м ² /кг
20	ГОСТ 310.3, п. 1, ГОСТ 310.1				Нормальная густота	(0-50) %
21	ГОСТ 310.3, п. 2, ГОСТ 310.1				Сроки схватывания/начало, конец	(0-600) мин
22	ГОСТ 310.3, п. 3, ГОСТ 310.1				Равномерность изменения объема	Выдерживает/не выдерживает
23	ГОСТ 310.4, ГОСТ 310.1				Предел прочности при изгибе и сжатии/прочность на сжатие и изгиб/прочность при пропаривании	(0-200) МПа (0-100) МПа
24	ГОСТ 310.5				Теплоотделение	-
25	ГОСТ 310.6				Водоотделение	(0-100) %
26	ГОСТ 30744, п. 5.1, п. 4	Портландцементы общестроительные; цементы для транспортного строительства; цемент для автомобильных дорог общего пользования; цементы сульфатостойкие; клинкер портландцементный; цементы; добавки для производства цемента, в том числе: шлаки гранулированные, доменные и электротермофосфорные гранулированные шлаки, минеральные добавки для цементов, добавки активные минеральные для бетонов и зола-уноса; добавки минеральные для бетонов и строительных растворов	23.51.1 23.51.12.110 23.51.12.111 23.51.12.112 23.51.12.113 23.51.12.114 23.51.12.115 23.51.12.190 23.51.11.000 08.91.19.190 08.12.11.130 08.12.13.000	2523 29 000 0 2523 10 000 0 2621 90 000 0 2618 00 000 0 2520 00 000 0 2520 20 000 0 2512 00 000 0 2517 2505 2620	Тонкость помола по остатку на сите/остаток на сите с сеткой № 008/дисперсность	(0-100) %
27	ГОСТ 30744, п. 5.2, п. 4				Удельная поверхность/удельная поверхность по Блейну/тонкость помола по удельной поверхности	(150-1200) м ² /кг

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ 30744, п. 6, п. 4				Нормальная густота Сроки схватывания/начало схватывания/конец схватывания	(0-50) % (0-600) мин
29	ГОСТ 30744, п. 7, п. 4				Равномерность изменения объема (расширение)	(0-20) мм (0-100) МПа
30	ГОСТ 30744, п. 8, п. 4				Прочность на изгиб/прочность при изгибе/прочность на растяжение при изгибе Прочность на сжатие/прочность при сжатии/вязущая активность АМД по прочности на сжатие	(0-200) МПа
31	ГОСТ Р 51795, п. 4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4.1	Портландцементы общестроительные; портландцемент и шлакопортландцемент; цементы; цементы для транспортного строительства; цемент для автомобильных дорог общего пользования; цементы сульфатостойкие; портландцементы тампонажные; цемент для строительных растворов; портландцемент для производства асбестоцементных изделий; цементы с минеральными добавками; цементы глиноземистые и высокоглиноземистые; портландцементы белые	23.51.1 23.51.12.110 23.51.12.111 23.51.12.112 23.51.12.113 23.51.12.114 23.51.12.115 23.51.12.120 23.51.12.140 23.51.12.150 23.51.12.190	2523 29 000 0 2523 30 000 0 2523 21 000 0	Содержание добавок при наличии основных компонентов цемента/вещественный состав/ содержание (активной(ых)) минеральной(ых) добавки(ок)/содержание вспомогательного компонента/ содержание минеральной добавки/ содержание добавки по нерастворимому остатку; содержание добавки по кислотной растворимости; содержание добавки по восстановительной величине, содержание добавки по элементам-индикаторам (по потере массы при прокаливании, оксидам кремния, кальция, магния, железа (II), (III) и алюминия)	(0-50) %
32	ГОСТ Р 56588				Ложное схватывание (глубина погружения конуса)/наличие признаков ложного схватывания	(0-50) мм наличие/отсутствие/ ложное схватывание I типа/ложное схватывание II типа/ тенденция к быстрому схватыванию
33	PM 5730-0284339-01				Ложное схватывание (глубина погружения конуса)/наличие признаков ложного схватывания	(0-50) мм наличие/отсутствие/ обладает признаками ложного схватывания
34	ГОСТ 26798.1, п. 4, п. 3	Портландцементы (цементы) тампонажные; портландцементы (цементы) тампонажные типов I-G, I-H	23.51.1 23.51.12.140	2523 29 000 0	Тонкость помола/остаток на сите с сеткой № 008 по ГОСТ 6613/удельная поверхность	(0-100) % (150-1200) м ² /кг
35	ГОСТ 26798.1, п. 5, п. 3				Растекаемость	(0-250) мм
36	ГОСТ 26798.1, п. 7, п. 3				Время загустевания/время загустевания цементного теста	(0-600) мин
37	ГОСТ 26798.1, п. 8, п. 3				Водоотделение	(0-20) мл/ (0-20) см ³
38	ГОСТ 26798.1, п. 9, п. 3 метод испытания при атмосферном давлении				Прочность/прочность при изгибе Прочность/прочность на сжатие	(0-100) МПа (0-200) МПа
39	ГОСТ 26798.2, п. 4, п. 3				Консистенция цементного теста и время загустевания	(0-100) Вс (0-600) мин
40	ГОСТ 26798.2, п. 5, п. 3				Водоотделение	(0-20) мл/(0-20) см ³
41	ГОСТ 26798.2, п. 6, п. 3				Прочность/прочность на сжатие	(0-200) МПа

1	2	3	4	5	6	7
42	ГОСТ 25094, п. 5	Добавки для производства цемента, в том числе: - шлаки гранулированные, в том числе доменные и электротермофосфорные; - минеральные добавки для цементов. Добавки активные минеральные для цементов, зола	08.91.19.190	2621 90 000 0 2618 00 000 0 2512 00 000 0	Прочность/прочность на сжатие Значение t-критерия/активность по прочности на сжатие/значимость различия между прочностью на сжатие цемента с активной минеральной добавкой и с песком/t-критерий	(0-200) МПа
43	ГОСТ Р 56593, п. 5	Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов	08.12.11.130 08.12.13.000 08.91.19.190	2505 10 000 0 2512 00 000 0 2517 00 000 0 2620	Дисперсность	(0-100) %
44	ГОСТ Р 56593, п. 10				Вязущая активность АМД по прочности на сжатие	(0-200) МПа
45	ГОСТ 23789, п. 5	Вязущие гипсовые	08.91.19.190	2520 2520 20 000 0	Тонкость (степень) помола/максимальный остаток на сите с размерами ячеек в свету 0,2 мм	(0-100) %
46	ГОСТ 23789, п. 13				Удельная поверхность	(150-1200) м ² /кг
47	ГОСТ 23789, п. 6				Сроки схватывания	(0-600) мин
48	ГОСТ 23789, п. 7				Прочность на сжатие/предел прочности при сжатии	(0-200) МПа
49	ГОСТ 23789, п. 8				Прочность при изгибе/предел прочности на растяжение при изгибе	(0-100) МПа
50	ГОСТ 23789, п. 10				Содержание гидратной воды	(0-100) %
51	ГОСТ 23789, п. 11				Водопоглощение	(0-100) %
52	ГОСТ 4013, п. 3	Сырье для производства вяжущих, в том числе: - камень гипсовый и гипсоангидритовый; - глины и глинистое сырье (породы глинистые).	08.11.20.120 08.11.20.130 08.11.20.110 08.11.20.140 08.12.22.110 08.91.19.190	2520 10 000 0 2521 00 000 0	Содержание нерастворимого остатка/НО/при-меси, не растворимые в соляной кислоте	(0-100) %
53	ГОСТ 32026, п. 7.10				Фракционный состав/зерновой состав	(0-100) %
54	ГОСТ 25818, приложение Б	Зола-уноса (зола), топливные шлаки (шлаки) и смеси золошлаковые тепловых электростанций	08.12.13.000	2620	Влажность/кристаллизационная вода	(0-100) %
55	ГОСТ 10538, п. 2	Зола-уноса (зола), топливные шлаки (шлаки) и смеси золошлаковые тепловых электростанций	08.12.13.000	2620	Влажность	(0-100) %
	ГОСТ 10538, п. 3				Сумма оксида и гидроксида кальция (свободной извести или свободного оксида кальция)/Содержание свободного оксида кальция СаОсв	(0-100) %
	ГОСТ 10538, п. 4				Содержание диоксида кремния (SiO ₂)	(0-100) %
	ГОСТ 10538, п. 5				Содержание оксида железа (III) (Fe ₂ O ₃)	(0-100) %
	ГОСТ 10538, п. 6				Содержание оксида алюминия (Al ₂ O ₃)	(0-100) %
	ГОСТ 10538, п. 7				Содержание оксидов кальция и магния (СаО, MgO)	(0-100) %
	ГОСТ 10538, п. 8				Содержание оксида серы (IV) (SO ₃)	(0-100) %
	ГОСТ 10538, п. 9				Содержание оксида титана (TiO ₂)	(0-100) %
	ГОСТ 10538, п. 10				Содержание оксида марганца	(0-100) %
					Содержание оксида фосфора (P ₂ O ₅)	(0-100) %
					Содержание оксидов калия и натрия (Na ₂ O; K ₂ O) (в пересчете на Na ₂ O)	(0,05-5) %
56	ГОСТ Р-55661	Зола-уноса (зола), топливные шлаки (шлаки) и смеси золошлаковые тепловых электростанций; порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	08.12.13.000 08.12.12.110	2620 2517 49 000 0	Потеря массы при прокаливании/потери при прокаливании/зольность	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
106	ГОСТ 8269.1, п. 4.7.1				Общее содержание серы (SO_3 обн.) /сернистые и сернокислые соединения в пересчете на SO_3 /вредные примеси	(0-100) %
107	ГОСТ 8269.1, п. 4.7.3				Содержание сульфатной серы (SO_3)/ SO_3 сульфат в пересчете на SO_3 /сернистые и сернокислые соединения в пересчете на SO_3 /вредные примеси	(0-100) %
108	ГОСТ 8269.1, п. 4.7.4				Содержание сульфидной серы ($S_{\text{сульфид}}$) / SO_3 сульфид /содержание сульфидной серы в пересчете на S или SO_3 /сернистые и сернокислые соединения в пересчете на SO_3 /вредные примеси	(0-100) %
109	ГОСТ 8269.1, п. 4.8				Содержание оксидов калия и натрия (K_2O ; Na_2O) /щелочные оксиды в пересчете на Na_2O	(0-100) %
110	ГОСТ 8269.1, п. 4.9				Содержание оксида железа двухвалентного (FeO)	(0-10) %
111	ГОСТ 8269.1, п. 4.10				Общее содержание хлоридов и легко растворимых хлоридов/хлорид-ионы	(0-100) %
112	ГОСТ 8269.1, п. 4.11				Содержание оксида марганца (MnO)	(0-20) %
113	ГОСТ 8269.1, п. 4.12				Содержание диоксида титана (TiO_2)	(0-5) %
114	ГОСТ 8269.1, п. 4.13				Содержание оксида хрома (Cr_2O_3)	(0-8) %
115	ГОСТ 8269.1, п. 4.14				Содержание оксида фосфора (P_2O_5)	(0-3) %
116	ГОСТ 8269.1, п. 4.15.1				Сумма оксида и гидроксида кальция (свободной извести или свободного оксида кальция)	(0-25) %
117	ГОСТ 32728		08.12.11	2505 10 000 0	Отбор проб	-
118	ГОСТ 32727		08.12.12	2505 90 000 0	Гранулометрический (зерновой) состав и модуль крупности	(0-100) %
119	ГОСТ 32708		08.12.11.130 08.12.11.190	2517	Содержание глинистых частиц методом набухания/содержание пылевидных и глинистых частиц	(0-100) %
120	ГОСТ 32725				Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0-100) %
121	ГОСТ 32726				Содержание глины в комках	(0-100) %
122	ГОСТ 32717				Содержание зерен пластинчатой (лешадной) и игловатой формы	(0-100) %
123	ГОСТ 32721				Насыпная плотность и пустотность	(0-10) г/см ³ ; (0-100) %
124	ГОСТ 32720				Морозостойкость/потеря массы материала	F15-F400 (0-100) %
125	ГОСТ 32724				Наличие органических примесей	Наличие/отсутствие (0-100) %
126	ГОСТ 32768				Влажность	(0-100) %
127	ГОСТ 32722, п. 6.1				Истинная плотность (пикнометрический метод А)	(0-10) г/см ³
128	ГОСТ 32722, п.6.3				Истинная плотность (ускоренный метод)	(0-10) г/см ³
129	ГОСТ 32817		08.12.12 08.12.13.000	2517 2618 00 000 0	Дробимость/марка по дробимости	(0-100) % M400-M1400
		Песок природный и дробленый для автомобильных дорог общего пользования				
		Песок дробленый для автомобильных дорог общего пользования; щебень и песок шлаковые для автомобильных дорог общего пользования				

1	2	3	4	5	6	7	
130	ГОСТ 9758, п. 17	Заполнители пористые искусственные и природные: - гравий, щебень, песок искусственные пористые (керамзит, аглопорит, зольный гравий, шунгизит); - вермикулит вспученный; - перлит вспученный; - заполнители из отходов промышленности; щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов	08.12.13.000	2530 10 000 0 2530 90 000 0 2618 00 000 0	Зерновой состав заполнителя	(0-100) %	
131	ГОСТ 9758, п. 18					Зерновой состав керамзитовой смеси	(0-100) %
132	ГОСТ 9758, п. 6					Насыпная плотность	(0-1100) кг/м ³
133	ГОСТ 9758, п. 25					Прочность/прочность заполнителя при сдвиге в цилиндре /предел прочности при сжатии	(0-200) МПа
134	ГОСТ 9758, п. 29					Морозостойкость крупного заполнителя при попеременном замораживании и оттаивании/потеря массы после испытания	F25 -F500 (0-100) %
135	ГОСТ 9758, п. 30					Морозостойкость крупного заполнителя испытанием в растворе сернокислого натрия/потеря массы после испытания	F25 -F500 (0-100) %
136	ГОСТ 9758, п. 31					Стойкость крупного заполнителя против силкатного распада/потеря массы	(0-100) %
137	ГОСТ 9758, п. 32					Стойкость крупного заполнителя против железистого распада/потеря массы	(0-100) %
138	ГОСТ 9758, п. 33					Потеря массы крупного заполнителя при кипячении/потеря массы	(0-100) %
139	ГОСТ 9758, п. 34					Содержание слабообожженных зерен в пористом песке	(0-100) %
140	ГОСТ 9758, п. 35					Содержание водорастворимых сернистых и сернокислых соединений/содержание водорастворимых сернистых и сернокислых соединений в пересчете на SO ₃	(0-100) %
141	ГОСТ 9758, п. 36					Потеря массы при прокаливании	(0-100) %
142	ГОСТ 33048					Щебень и гравий из горных пород для автомобильных дорог общего пользования	08.12.12.130 08.12.12.140
143	ГОСТ 33029	Гранулометрический состав	(0-100) %				
144	ГОСТ 33047, п. 7	Насыпная плотность	(0-10) г/см ³				
145	ГОСТ 33028	Влажность	(0-100) %				
146	ГОСТ 33053	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	(0-100) %				
147	ГОСТ 33051	Содержание дробленых зерен в гравии и щебне из гравия	(0-100) %				
148	ГОСТ 33054	Содержание зерен слабых пород	(0-100) %				
149	ГОСТ 33055	Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0-100) %				
150	ГОСТ 33026	Содержание глины в комках	(0-100) %				
151	ГОСТ 33056	Устойчивость структуры против всех видов распада	(0-100) %				
152	ГОСТ 33046	Наличие органических примесей	Наличие/отсутствие				
153	ГОСТ 33057, п. 10	Водопоглощение	(0-100) %				
154	ГОСТ 33109	Морозостойкость/потеря массы	F15-F400 (0-100) %				
155	ГОСТ 33030	Дробимость/марка по дробимости	(0-100) % M400-M1400				

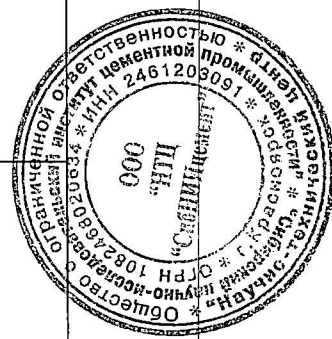
1	2	3	4	5	6	7	
156	ГОСТ 32860	Щебень и песок шлаковые для автомобильных дорог общего пользования	08.12.13.000	2618 00 000 0	Гранулометрический состав	(0-100) %	
157	ГОСТ 32863					Морозостойкость	F15-F300
158	ГОСТ 32861					Содержание слабых зерен и примесей металла	(0-100) %
159	ГОСТ 32858					Устойчивость структуры зерен против распадов	-
160	ГОСТ 32822					Насыпная плотность и пустотность	(0-10) г/см ³ ; (0-100) %
161	ГОСТ 32859					Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0-100) %
162	ГОСТ 32823	Содержание глинистых частиц (метод набухания)	(0-100) %				
163	ГОСТ 32864, п. 7	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	(0-100) %				
164	ГОСТ 32818	Влажность	(0-100) %				
165	ГОСТ 32821, п. 7	Истинная плотность (пикнометрический метод А)	(0-10) г/см ³				
166	ГОСТ 32821, п. 9	Истинная плотность (ускоренный метод в приборе Ле-Шателье)	(0-10) г/см ³				
167	ГОСТ 32821, п. 10	Пористость	(0-100) %				
168	ГОСТ 3344, п. 3.1	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства, щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов; смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и основной автомобильных дорог и аэродромов	08.12.13.000 08.12.12.160	2618 00 000 0 2517	Устойчивость структуры щебня (гравия) против железистого и силикатного распада	(0-100) %	
169	ГОСТ 3344, п. 3.2					Содержание слабых зерен и примесей металла/содержание металлических включений	(0-100) %
170	ГОСТ 3344, п. 3.4					Содержание пылевидных частиц/содержание вредных примесей	(0-100) %
171	ГОСТ 3344, п. 3.5					Содержание металлических включений/содержание примесей металла в песке	(0-100) %
172	ГОСТ 18866, п. 6.1					Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты	08.12.13.000
173	ГОСТ 18866, п. 6.2	Щебень и песок декоративные из природного камня	08.12.11.130 08.12.12.140	2505 10 000 0 2505 90 000 0 2517 10 100 0	Марка по прочности/прочность	(0-200) МПа	
174	ГОСТ 18866 п. 6.3					Насыпная плотность	(0-10) г/см ³
175	ГОСТ 18866 п. 6.4					Модуль кислотности	-
176	ГОСТ 18866, п. 6.5					Содержание серы в пересчете на SO ₃	(0-100) %
177	ГОСТ 9479, п. 7					Содержание металлических включений	(0-100) %
178	ГОСТ 25607, п. 5.2	Щебень, песок и песчано-щебеночная смесь из дробленного бетона и железобетона; смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и основной автомобильных дорог и аэродромов;	23.64.10 23.61.12 08.12.12.160	3816 00 000 0 3824 50 900 0 6810 99 000 0 3816 100 00 0 2517 00 000 0	Морозостойкость/потеря прочности	F25-F300	
179	ГОСТ 25607, п. 5.7					Зерновой состав	(0-100) %
180	ГОСТ 25607, п. 5.8					Содержание пылевидных частиц/пылевидных и глинистых частиц	(0-100) %
181	ГОСТ 25607 п. 5.9					Содержание глины в комках	(0-100) %
182	ГОСТ 25607 п. 5.10					Пластичность	(0-100) %
					Водостойкость	(0-100) %	

1	2	3	4	5	6	7
183	ГОСТ 23735, п. 6.1, п. 6.4, п. 6.5, п. 6.7 ГОСТ 23735, п. 6.2	Смеси песчано-гравийные для строительных работ; щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ; щебень и песок шлаковые для дорожного строительства; щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов; смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	08.12.12.160 08.12.13.000	2505 10 000 0 2505 90 000 0 2618 00 000 0 2517	Зерновой состав Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0-100) % (0-100) %
185	ГОСТ Р 52129, п. 7.2	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	08.12.12.110	2517 2517 49 000 0	Зерновой состав Истинная плотность Средняя плотность Пористость Гидрофобность	(0-100) % (0-10) г/см ³ (0-10) г/см ³ (0-100) % Гидрофобный/негидрофобный
186	ГОСТ Р 52129, п. 7.3.1, 7.3.2				Содержание водорастворимых соединений Влажность	(0-100) % (0-100) %
187	ГОСТ Р 52129, п. 7.4				Отбор проб	-
188	ГОСТ Р 52129, п. 7.5				Зерновой состав Истинная плотность Средняя плотность и пористость	(0-100) % (0-10) г/см ³ (0-10) г/см ³ (0-100) %
189	ГОСТ Р 52129, п. 7.9				Гидрофобность	Визуально
190	ГОСТ Р 52129, п. 7.12				Содержание водорастворимых соединений	(0-50) %
191	ГОСТ Р 52129, п. 7.10				Содержание водорастворимых соединений (Fe ₂ O ₃ + Al ₂ O ₃)	(0-50) %
192	ГОСТ 32761, п. 8	Порошок минеральный для автомобильных дорог общего пользования	08.12.12.110	2517 2517 49 000 0	Содержание активизирующих веществ Влажность	(0-100) % (0-100) %
193	ГОСТ 32719				Активность	(0-50) %
194	ГОСТ 32763, п. 4.1				Массовая доля сернокислого бария	(0-100) %
195	ГОСТ 32764				Массовая доля влаги	(0-100) %
196	ГОСТ 32704				pH водной вытяжки	0-14
197	ГОСТ 32705				Массовая доля водорастворимых солей	(0-100) %
198	ГОСТ 32767				Массовая доля остатка после просева/тонкость помола	(0-100) %
199	ГОСТ 32718	Порошок минеральный для автомобильных дорог общего пользования	08.12.12.110	2517 2517 49 000 0	Плотность	(0-10) г/см ³
200	ГОСТ 32762				Предел прочности при сжатии/средневзвешенная прочность карбонатной породы	(0-200) МПа
201	ГОСТ 32706				Суммарное содержание карбонатов кальция и магния	(0-100) %
202	ГОСТ 4682, п.4.2	Концентрат баритовый			Зерновой состав	(0-100) %
203	ГОСТ 4682, п.4.6				Массовая доля влаги	(0-100) %
204	ГОСТ 4682, п. 4.8				Массовая доля влаги	(0-100) %
205	ГОСТ 4682, п. 4.9.1				Водопоглощение при капиллярном подсосе	(0-100) %
206	ГОСТ 4682, п. 4.10				Подвижность	-
207	ГОСТ 4682, п. 4.11				Водопоглощение затвердевшего раствора	(0-100) %
208	ГОСТ 14050, п. 4.2	Мука известняковая (доломитовая), в т.ч. как сырье для производства вяжущих	08.11.30.127	2521 00 000 0	Водоудерживающая способность	(0-100) %
209	ГОСТ 14050, п. 4.3					
210	ГОСТ 14050, п. 4.4					
211	ГОСТ 14050, п. 4.5					
212	ГОСТ 31356, п. 5	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем, в том числе наполненные, затирочные, кладочные, кле-евые, для штукатурных работ, шпательные, с использованием керамзитового песка, в том числе для кладочных растворов; растворы строительные	23.64.10 23.64.10.110	3214 90 000 9		
213	ГОСТ 5802, п. 2					
214	ГОСТ 5802, п. 9					
215	ГОСТ 5802, п. 5					


1	2	3	4	5	6	7
216	ГОСТ 31377, п. 7.3	Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем штукатурные, клеевые, шпательные	23.64.10 23.64.10.110	2520 20 000 0	Зерновой состав	(0-100) %
217	ГОСТ 31386, п. 7.3					(0-100) %
218	ГОСТ 31387, п. 7.3					(0-100) %
219	ГОСТ 31376, п. 5.2					(0-100) %
220	ГОСТ 31376, п. 5.1	Кирпич и камень керамические	23.32.11.110	6904 10 000 0	Влажность	(0-100) %
221	ГОСТ 31376, п. 6.2				Подвижность	(0-100) %
222	ГОСТ 31376, п. 6.3				Сроки схватывания (начало схватывания)	(0-600) мин
223	ГОСТ 31376, п. 6.4				Водоудерживающая способность	(0-100) %
224	ГОСТ 31376, п. 7.2	Кирпич и камень керамические	23.32.11.110	6904 10 000 0	Предел прочности на растяжение при изгибе и сжатии	(0-200) МПа
225	ГОСТ 530, п. 7.3, п. 7.4				Геометрические размеры, правильность формы, внешний вид	(0-500) мм
226	ГОСТ 530, п. 7.7				Скорость начальной абсорбции воды	(0-10) кг/(м ² ·мин)
227	ГОСТ 7025, п. 5				Средняя плотность	(0-2500) кг/м ³
228	ГОСТ 7025, п. 2	Кирпич и камень керамические	23.32.11.110	6904 10 000 0	Водопоглощение при атмосферном давлении в воде температурой (20±5) °С	(0-100) %
229	ГОСТ 7025, п. 4				Водопоглощение керамических изделий при атмосферном давлении в кипящей воде	(0-100) %
230	ГОСТ 7025, п. 7				Морозостойкость/потеря массы/потеря прочности	F15-F300 / (0-100) %
231	ГОСТ 8462				Предел прочности при сжатии и изгибе	(0-200) МПа
232	ГОСТ 10181, п. 5	Смеси бетонные; бетоны тяжелые и мелкозернистые; бетоны легкие и ячеистые	23.64.10.110 23.64.10.120	3816 00 000 0	Средняя плотность бетонной смеси	-
233	ГОСТ 12730.1				Плотность бетона	(300-3000) кг/м ³
234	ГОСТ 12730.2				Влажность	(0-100) %
235	ГОСТ 12730.3				Водопоглощение	(0-100) %
236	ГОСТ 10060, п. 5.1	Смеси бетонные; бетоны тяжелые и мелкозернистые; бетоны легкие и ячеистые	23.64.10.110 23.64.10.120	3816 00 000 0	Морозостойкость (первый базовый метод)	F _{2,5} -F ₁₀₀₀
237	ГОСТ 10060, п. 5.2				Морозостойкость (второй базовый метод)	F _{2,5} -F ₁₀₀₀
238	ГОСТ 10060, п. 6.1				Морозостойкость (второй ускоренный метод)	F _{1,25} -F ₁₀₀₀
239	ГОСТ 25485, приложение 3				Морозостойкость	F15-F100
240	ГОСТ 28013, п. 5.4	Растворы строительные	23.64.10.120	3816 00 000 0	Отбор проб	-
241	ГОСТ 5802, п. 3				Плотность растворной смеси	(0-2500) кг/м ³ (0-2,5) г/см ³
242	ГОСТ 5802, п. 6				Прочность раствора на сжатие	(0-1250) кН (0-250) МПа
243	ГОСТ 5802, п. 7				Средняя плотность раствора	(0-2500) кг/м ³
244	ГОСТ 5802, п. 8	Листы хризотилцементные плоские	23.65.12.113 23.65.12.114 23.65.12.115	6811 40 000	Влажность раствора	(0-100) %
245	ГОСТ 5802, п. 9				Водопоглощение раствора	(0-100) %
246	ГОСТ 5802, п. 10				Морозостойкость раствора/Морозостойкость по температуре прочности на сжатие/ потеря прочности на сжатие	F10-F200 (0-100) %
247	ГОСТ 18124, п. 8.1				Внешний вид	-
248	ГОСТ 18124, п. 8.2	Листы хризотилцементные плоские	23.65.12.113 23.65.12.114 23.65.12.115	6811 40 000	Линейные размеры и форма	(0-5000) мм
249	ГОСТ 18124, п. 8.3				Предел прочности при изгибе	(0-200) МПа
250	ГОСТ 18124, п. 8.4				Ударная вязкость	(0-5) кДж/м ²
251	ГОСТ 18124, п. 8.5				Плотность	(0-2500) кг/м ³ (0-2,5) г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
252	ГОСТ 18124, п. 8.6				Морозостойкость	(0-100) %
253	ГОСТ 18124, п. 8.7				Прочность цветного покрытия на истирание	Не видна/видна неокрашенная по- верхность (0-10) МПа
254	ГОСТ 18124, приложение А				Водонепроницаемость	(0-10) МПа
255	ГОСТ 30340, п. 8.2	Листы хризотилцементные волнистые	23.65.12.111	6811 40 000	Внешний вид	-
256	ГОСТ 30340, п. 8.3		Линейные размеры и форма		(0-5000) мм	
257	ГОСТ 30340, п. 8.4		Предел прочности при изгибе		(0-200) МПа	
258	ГОСТ 30340, п. 8.5		Прочность испытательной планоchnой нагрузкой		(0-10) кН	
259	ГОСТ 30340, п. 8.7		Ударная вязкость		(0-5) кДж/м ²	
260	ГОСТ 30340, п. 8.8		Плотность		(0-2500) кг/м ³ (0-2,5) г/см ³	
261	ГОСТ 30340, п. 8.9		Водонепроницаемость		(0-10) МПа	
262	ГОСТ 30340, п. 8.10		Морозостойкость		(0-100) %	
263	ГОСТ 30340, п. 8.11		Прочность цветного покрытия на истирание		Не видна/видна неокрашенная по- верхность (0-5000) мм	
264	ГОСТ Р 53223, п. 8.1		Плиты хризотилцементные фасадные		23.65.12.113	6811 40 000
265	ГОСТ Р 53223, п. 8.2	23.65.12.115		Внешний вид	-	
266	ГОСТ Р 53223, п. 8.3	23.65.12.140		Предел прочности при изгибе	(0-200) МПа	
267	ГОСТ Р 53223, п. 8.4			Плотность	(0-2500) кг/м ³ (0-2,5) г/см ³	
268	ГОСТ Р 53223, п. 8.5			Ударная вязкость	(0-5) кДж/м ²	
269	ГОСТ Р 53223, п. 8.6			Морозостойкость	(0-100) %	
270	ГОСТ Р 53223, п. 8.7			Адгезия лакокрасочного покрытия	(1-4) балл	
271	ГОСТ 15140, п. 2			Адгезия лакокрасочного покрытия	(1-4) балл	
272	ГОСТ Р 53223, п. 8.8			Прочность сцепления декоративной крошки с плитой-основой	0-800 МПа	
273	ГОСТ Р 53223, п. 8.10			Стойкость защитно-декоративного покрытия к статисти- ческому воздействию воды и агрессивных жидкостей	(1-4) балл	
274	ГОСТ Р 53223, п. 8.12		Прочность цветного покрытия на истирание	Не видна/видна неокрашенная поверхность (1-4) балл		
275	ГОСТ Р 9.403, п. 2		Стойкость защитно-декоративного покрытия к статисти- ческому воздействию воды и агрессивных жидкостей	(1-4) балл		
276	ГОСТ 9.414		Стойкость защитно-декоративного покрытия к статисти- ческому воздействию воды и агрессивных жидкостей	(1-4) балл		
277	ГОСТ 8747, п. 2	Листы хризотилцементные, плиты фасадные, в том числе хризотилцементные, трубы и муфты хризотилцементные	23.65.12.111	6811 40 000	Внешний вид	-
278	ГОСТ 8747, п. 3		23.65.12.113		Геометрические размеры и форма	(0-5000) мм
279	ГОСТ 8747, п. 4		23.65.12.114		Прочность при изгибе	(0-200) МПа
280	ГОСТ 8747, п. 8		23.65.12.115		Ударная вязкость	(0-5) кДж/м ²
281	ГОСТ 8747, п. 9		23.65.12.140		Плотность	(0-2500) кг/м ³ (0-2,5) г/см ³
282	ГОСТ 8747, п. 11		23.65.12.122		Водонепроницаемость	(0-10) МПа

1	2	3	4	5	6	7
283	ГОСТ 8747, п. 12				Морозостойкость	(0-100) %
284	ГОСТ 8747, п. 13				Прочность на истирание цветного покрытия	Не видна/видна неокрашенная поверхность
285	ГОСТ 13996, п. 7	Плитки керамические фасадные и ковры из них, плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен, плитки керамические для полов	23.31.10.123 23.31.10.121 23.31.10.122	6907 00 000 0	Внешний вид, размеры и правильность формы, водопоглощение, термическая стойкость глазури	визуально (0-500) мм (0-100) % (10-300) °C визуально (0-500) мм
286	ГОСТ 27180, п. 4				Внешний вид	визуально
287	ГОСТ 27180, п. 5				Размеры и правильность формы/основные параметры и размеры	(0-500) мм
288	ГОСТ 27180, п. 7				Водопоглощение	(0-100) %
289	ГОСТ 27180, п. 8				Предел прочности при изгибе	(0-200) МПа
290	ГОСТ 27180, п. 11				Термическая стойкость глазури	(10-300) °C
291	ГОСТ 27180, п. 12				Морозостойкость	F10-F50
292	ГОСТ 27180, п. 13				Химическая стойкость глазури	визуально
293	ГОСТ 27180, п. 14				Твердость глазури по Моосу/твердость лицевой поверхности по Моосу	1-9
294	ГОСТ 4001, п. 6.2, 6.7	Камни стеновые из горных пород, щебень и песок	08.12.11	6801 00 000 0	Внешний вид	-
295	ГОСТ 4001, п. 6.1, 6.3, 6.4, 6.9	декоративные из природного камня	08.12.11.130 08.12.12.140	2505 10 000 0 2505 90 000 0 2517 10 100 0	Основные размеры и отклонения от них	(0-5000) мм
296	ГОСТ 30629, п. 6.3.1				Средняя плотность	(0-5) г/см ³ (0-5000) кг/м ³
297	ГОСТ 4001, п. 6.13				Средняя плотность	(0-5) г/см ³ (0-5000) кг/м ³
298	ГОСТ 30629, п. 6.3.2				Истинная плотность пикнометрическим методом	(0-10) г/см ³
299	ГОСТ 30629, п. 6.3.3				Истинная плотность ускоренным методом	(0-10) г/см ³
300	ГОСТ 30629, п. 6.4				Водопоглощение	(0-100) %
301	ГОСТ 30629, п. 6.5				Предел прочности при сжатии и снижении прочности при сжатии горной породы в водонасыщенном состоянии/прочность бутového камня	(0-200) МПа
302	ГОСТ 30629, п. 6.6				Предел прочности на растяжение при изгибе горной породы	(0-100) МПа
303	ГОСТ 4001, п. 6.11				Прочность бутového камня	(0-200) МПа
304	ГОСТ 4001, п. 6.10				Содержание глины в комках в бутovém камне	(0-100) %
305	ГОСТ 4001, п. 6.12				Морозостойкость	F15-F300
306	ГОСТ 30629, п. 6.10				Морозостойкость/потеря прочности	F15-F300 (0-100) %



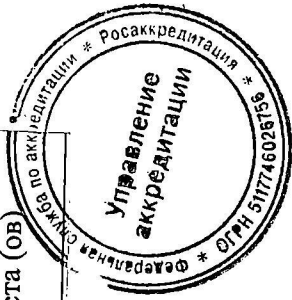
Директор ООО «НТЦ «СибНИИЦемент»
М.П.


А.Г. Вертоградов
инициалы, фамилия

ПОДПИСЬ

Прошнуровано
пронумеровано

13 листа (ов)



Экспертная группа:

Эксперт по аккредитации испытательных лабораторий,
руководитель экспертной группы

(подпись)

Л.Н. Липкина
(инициалы, фамилия)

Технический эксперт, член экспертной группы

(подпись)

Г.И. Сибгатуллина
(инициалы, фамилия)