

ЭКСПЕДИЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (Заместитель руководителя)

М.П. Федеральная служба по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

Подпись

инициалы, фамилия

09 10 17

Приложение к аттестату аккредитации  
(расширение области аккредитации)

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

на 4 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательного центра  
Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Сибирский научно-исследовательский институт  
цементной промышленности» (ООО «НТЦ «СибНИИцемент»)**

наименование испытательной лаборатории (центра)

660025, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Семафорная, зд. 329, пом. 14, пом. 36

адрес места осуществления деятельности

N 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 Р 56588	Цемент для автомобильных дорог, в том числе для транспортного строительства	23.51.1 23.51.12.190	2523 29 000 0	Ложное схватывание (глубина погружения конуса)	0-50 мм
2	ГОСТ 30515 п.9.2 ГОСТ 5382 п. 3 ГОСТ 5382 п. 4 ГОСТ 5382 п. 5 ГОСТ 5382 п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 ГОСТ 5382 п. 7.1, 7.2  ГОСТ 5382 п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.6 ГОСТ 5382 п. 9.1, 9.2, 9.3 ГОСТ 5382 п. 10.1, 10.2 ГОСТ 5382 п. 11.1, 11.2, 11.4 ГОСТ 5382 п. 12 ГОСТ 5382 п. 13 ГОСТ 5382 п. 14.1, 14.2 ГОСТ 5382 п. 15 ГОСТ 5382 п. 16	Портландцементы белые	23.51.12.120	2523 21 000 0	- Влажность - Потеря массы при прокаливании - Нерастворимый остаток - Содержание оксида кремния  - Содержание оксида кальция и магния  - Содержание оксидов железа (III), (II)  - Содержание оксида алюминия - Содержание оксида титана - Содержание оксидов серы (VI), (II)  - Содержание оксидов калия и натрия - Содержание свободного оксида кальция - Содержание оксида марганца - Содержание оксида хрома (VI) - Содержание оксида фосфора (V)	(0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) %  (0-100) %  (0-100) %  (0-100) % (0-20) % (0-100) %  (0-50) % (0-100) % (0-20) % (0-20) % (0-20) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 5382 п. 17.1, 17.2 ГОСТ 5382 п.18.1, 18.3 ГОСТ 5382 п. 19.1, 19.3 ГОСТ 310.1 ГОСТ 310.2 ГОСТ 310.3 ГОСТ 310.4  PM 5730-0284339-01-2003 ГОСТ Р 51795				- Содержание оксида бария - Содержание хлорид-иона - Содержание фтор-иона Тонкость помола по остатку на сите Удельная поверхность Сроки схватывания Равномерность изменения объема Прочность при изгибе и сжатии Прочность при пропаривании Ложное схватывание Содержание добавок при наличии основных компонентов цемента	(0-20) % (0-2) % (0-80) % (0-100) % - - (0-20) мм (0-200) МПа (0-200) МПа - (0-95) %
3	ГОСТ Р 56593 ГОСТ 310.2	Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов	08.12.11.130 08.12.13.000 08.91.19.190	2505 00 000 0 2512 00 000 0 2517 00 000 0 2620 00 000 0	Дисперсность	(0-100) %
4	ГОСТ 8735 п. 6				Наличие органических примесей	Наличие/отсутствие
5	ГОСТ 5382 п.11.1, п.11.2, п.11.4				Содержание оксида серы (VI), (II)	(0-100) %
6	ГОСТ 5382 п.18.3				Содержание хлорид-иона	(0-2) %
7	ГОСТ 8269.0 п.4.22.2				Реакционная способность (содержание растворимого кремнезема)	(0-100) ммоль/л
8	ГОСТ 8269.0 п. 4.24				Содержание свободного волокна асбеста	(0-100) %
9	ГОСТ 8735 п.5				Содержание глинистых и илистых частиц,	(0-100) %
10	ГОСТ Р 56593 п.10 ГОСТ 30744 п. 8				Вяжущая активность АМД по прочности на сжатие	(0-200) МПа
12	ГОСТ 32763 п. 4.1				Порошок минеральный для дорожного строительства	08.12.12.110
13	ГОСТ 32764	Средняя плотность	(0-10) г/см <sup>3</sup>			
14	ГОСТ 32704	Пористость	(0-100) %			
15	ГОСТ 32705	Гидрофобность	Визуально			
16	ГОСТ 32705	Содержание водорастворимых соединений	(0-50) %			
17	ГОСТ 32767	Содержание полуторных окислов	(0-50) %			
17	ГОСТ 32718	Содержание активирующих веществ	(0-100) %			
19	ГОСТ 32860	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства; песок природный, дробленый для дорожного строительства; щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства; смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	08.12.13.000 08.12.1 08.12.11.130 08.12.11 08.12.12 08.12.12.190 08.12.12.140 08.12.12.160	2618 00 000 0 2505 10 000 0 2505 90 000 0 2517 00 000 0	Гранулометрический состав	(0-100) %
20	ГОСТ 32859 ГОСТ 32823 ГОСТ 32725				Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0-100) %
21	ГОСТ 32864 п.7				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ 32817 ГОСТ 8269.0 п. 4.8 ГОСТ 33030				Марка по дробимости	M400- M1400
23	ГОСТ 32863				Морозостойкость	F15 – F400
24	ГОСТ 32861				Содержание слабых зерен и примесей металла	(0-100) %
25	ГОСТ 32858				Устойчивость структуры зерен против распадов	(0-100) %
26	ГОСТ 32822				Насыпная плотность; пустотность	(0-10) г/см <sup>3</sup> ; (0-100)%
27	ГОСТ 32818 ГОСТ 32768				Влажность	(0-100) %
28	ГОСТ 8269.0 п. 4.18				Водопоглощение	(0-100) %
29	ГОСТ 32821 п.7, п. 9, ГОСТ 32722 п.6.1, п.6.3 ГОСТ 8269.0 п.4.15.1 ГОСТ 32821 п. 10				Истинная плотность	(0-10) г/см <sup>3</sup>
					Пористость	(0-100) %
30	ГОСТ 32726	Песок природный и дробленый для дорожного строительства	08.12.11.130	2505 10 000 0	Содержание глины в комках	(0-100) %
			08.12.11	2505 90 000 0		
31	ГОСТ 32724		08.12.12	2517 00 000 0	Наличие органических примесей	Наличие/отсутствие
32	ГОСТ 6665 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 17608 ГОСТ 13015 (приложение В)	Камни бетонные и железобетонные бортовые, в том числе для автомобильных дорог общего пользования; плиты бетонные трогуарные	23.61.12	2516 00 000 0 6801 00 000 0 6810 00 000 0	Основные размеры, внешний вид	(0-5000) мм, визуально
					Отбор проб Качество поверхности	- A1-A7
33	ГОСТ 10181 п. 5	Смеси бетонные; бетоны тяжелые и мелкозернистые; бетоны ячеистые и легкие	23.64.10.110 23.64.10.120	3816 00 000 0	Средняя плотность бетонной смеси	-
34	ГОСТ 12730.2				Влажность	(0-100) %
35	ГОСТ 12730.3				Водопоглощение	(0-100) %
36	ГОСТ 10060 п. 5.1, п. 5.2, п. 6.1 ГОСТ 25485 (приложение 3)				Морозостойкость	F25 – F100 F <sub>2</sub> 25 – F <sub>2</sub> 1000 F15 – F100





Прошнуровано, пронумеровано, 4 листа

Руководитель экспертной группы  
(эксперт по аккредитации)

А.Н. Куклин  
26.09.2017г.

Технический эксперт

Н.В. Кузьмина

Технический эксперт

Н.А. Шадрина

Е.Б. Новосельцева

Е.Б. НОВОСЕЛЬЦЕВА