

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.



инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

от « ____ » _____ 20__ г.

на _____ 4 _____ листах, лист _____ 1 _____

**Область аккредитации технического центра(испытательной лаборатории)
Общества с ограниченной ответственностью «ВАКЕР ХЕМИ РУС»
Место осуществления деятельности в области аккредитации:
117105, Москва, Варшавское шоссе, 37А**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапзон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31356-2007 пп.3,4; ГОСТ 31358-2007 п.4	Сухие строительные смеси	23.64.10.11 0--	3824509000-	Подвижность по распылу кольца	100-260мм
2	ГОСТ 31356-2007 пп.3,5 ГОСТ 30744 п.8,2,2	Сухие строительные смеси на цементном вяжущем	23.64.10.11 0-	3824509000-	Водопоглощение при капиллярном подсосе	0- кг/(м ² ч0,5)
3	ГОСТ 31356-2007 пп.3,6 ГОСТ 12730.3; ГОСТ 13015	Сухие строительные смеси на цементном вяжущем	23.64.10.11 0--	3824509000- -	Прочность сцепления с основанием	0,1-4МПа
-4	ГОСТ 31356-2007 пп.3,6,7,8	Сухие строительные смеси на цементном вяжущем	23.64.10.11 0--	3824509000- -	Морозостойкость	5-400 циклов

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 8735-88 п.2	Сухие строительные смеси	23.64.10.110- -	3824509000- -	Влажность	0-5%
6	ГОСТ 8735-88 п.3	Сухие строительные смеси	23.64.10.110- -	3824509000- -	Зерновой состав и модуль крупности	0,05-5 мм
7	ГОСТ 8735-88 п.9	Сухие строительные смеси	23.64.10.110- -	3824509000- -	Насыпная плотность	400-2500 кг/м ³
8	ГОСТ 5802-86 п.9	Сухие строительные смеси на цементном вяжущем	23.64.10.110- -	3824509000- -	Водопоглощение по массе	0-30%
9	ГОСТ 31356- 2007 пп.3,6	Сухие строительные смеси	23.64.10.110- -	3824509000- -	Плотность растворной смеси	400-2500 кг/м ³
10	ГОСТ 5802-86 п.9	Сухие строительные смеси	23.64.10.110- -	3824509000- -	Водоудерживающая способность	80-100%
11	ГОСТ 5802-86 п.2	Сухие строительные смеси	23.64.10.110- -	3824509000- -	Подвижность растворной смеси по осадке конуса	П _{к1} -П _{к5}
12	ГОСТ 5802-86 п.7	Сухие строительные смеси	23.64.10.110- -	- 3824509000-	Средняя плотность раствора	400-2500 кг/м ³
13	ГОСТ 2544-81; ГОСТ 33083- 2014 п.7.6	Сухие строительные смеси	23.64.10.110- -	3824509000- -	Деформация усадки	0-4 мм/м
14	ГОСТ 310.4-81; ГОСТ 28840-90	Сухие строительные смеси	23.64.10.110- -	3824509000- -	Пределы прочности при изгибе и сжатии	0,5-100 МПа
15	ГОСТ 13087-81; ГОСТ 31358- 2007 п.7.11	Промышлен- ные полы	23.64.10.110- -	3824509000- -	Истираемость по Беме	0-22 см ³ /50 см ²
16	ГОСТ 310.3-76	Цементный раствор	23.64.10.110- -	3824509000- -	Сроки схватывания	1-240 мин
17	ГОСТ 31376- 2008 п.5.1	Сухие строительные смеси на гипсовом вяжущем	23.64.10.120- -	3816000000-	Влажность	0-10%

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 31376-2008 п.5.2	Сухие строительные смеси на гипсовом вяжущем	23.64.10.120	3816000000- -	Зерновой состав	0,05-5 мм
19	ГОСТ 31376-2008 п.6.2	Сухие строительные смеси на гипсовом вяжущем	23.64.10.120-	3816000000-	Подвижность	Пк1-Пк5
20	ГОСТ 31376-2008 п.6.3	Сухие строительные смеси на гипсовом вяжущем	23.64.10.120-	3816000000-	Начало схватывания	1-240 мин
21	ГОСТ 31376-2008 п.6.4	Сухие строительные смеси на гипсовом вяжущем	23.64.10.120-	3816000000-	Водоудерживающая способность	80-100%
22	ГОСТ 31376-2008 п.7	Сухие строительные смеси на гипсовом вяжущем	23.64.10.120-	3816000000-	Прочность сцепления с основанием	0,1-3 МПа
23	ГОСТ 31376-2008 п.7.2.2	Сухие строительные смеси на гипсовом вяжущем	23.64.10.120-	3816000000-	Прочность на растяжение при изгибе	0,1-10 МПа
24	ГОСТ 31376-2008 п.7.2.3	Сухие строительные смеси на гипсовом вяжущем	23.64.10.120-	3816000000-	Прочность при сжатии	0,1-40 МПа
25	ГОСТ Р 56387-2015 приложение А	Цементные клеи	23.64.10.110- -	3824509000- -	Стойкость к сползанию	0-800 г
26	ГОСТ Р 56387-2015 приложение Б	Цементные клеи	23.64.10.110- -	3824509000- -	Способность к смачиванию	5-30 мин

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ Р 56387-2015 прил. В	Цементные клеи	23.64.10.110- -	3824509000- -	Прочность клеевого соединения	0,1-4 МПа
28	ГОСТ Р 56387-2015 прил. Г	Цементные клеи	23.64.10.110- -	3824509000- -	Поперечная деформация	0-6 мм
29	ГОСТ Р 55943-2014	СФТК с наружными штукатурными слоями	23.64.10.110- -	3824509000- -	Климатические испытания	50-100 циклов
30	ГОСТ 5802-86 п.7	Штукатурные растворы	23.64.10.110- -	3824509000- -	Расплаиваемость свежеприготовленных смесей	0-15%
31	ГОСТ 33083-2014 п.7.7	Штукатурные смеси	23.64.10.110- -	3824509000- -	Стойкость к образованию усадочных трещин	1-20 мм
32	ГОСТ 55898-2012; ГОСТ Р 55412-2013 п.10	Сухие строительные смеси на цементном вяжущем	23.64.10.110- -	3824509000- -	Сопротивление паропрооницанию	0-0,2 мг/(м·ч·Па)
33	DIN EN 13892-4	Промышленные полы	23.64.10.110- -	3824509000- -	Истираемость по методу ВСА	0-1000 мкм
34	ГОСТ 12730.5	Гидроизоляционные шламы	23.64.10.110- -	3824509000- -	Водонепроницаемость	0-20 атм
35	ГОСТ 55943-2014 п.8.10; ГОСТ Р 55412-2013 п.6	СФТК	23.64.10.110- -	3824509000- -	Ударная прочность	0-10 Дж
36	ГОСТ Р 55412-2013 п.8	СФТК	23.64.10.110- -	3824509000- -	Прочность сцепления слоев	0-0,2 МПа
37	DIN EN 18555/-557	Строительные растворы	23.64.10.110- -	3824509000- -	Процент воздуховлечения	0-50%
38	ГОСТ 54359-2011 п.7.5	Цементные составы для СФТК	23.64.10.110- -	3824509000- -	Стойкость к стеканию с вертикальных поверхностей	0-5 мм
39	ГОСТ 33355-2015	Лакокрасочные материалы	24.30.12	3209900000	Паропроницаемость	0-680 г/(м ² сут)
40	ГОСТ 33352-2015	Лакокрасочные материалы	24.30.12	3209900000	Водопоглощение	0-0,5 кг/(м ² ч ^{0,5})

Генеральный директор ООО «Вакер Хеми Рус»

Серов А.Е.

