

Испытательная лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Центр стандартизации и подтверждения соответствия»  
117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57, оф. 408  
Телефон/факс: (499) 678-20-79, e-mail: [info@scccllc.ru](mailto:info@scccllc.ru)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB68, действителен до 23.07.2016 г.

Протокол испытаний  
№ 1021-252-15/Ц от 02.04.2015 г.

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения  
испытательной лаборатории не допускается.  
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): смеси сухие для строительных работ т.м. «Анкер»: смесь монтажно-кладочная М200
2. Нормативный документ (НД), по которому изготавливается объект: ТУ 5745–001–66879749–2010
3. Наименование и адрес изготовителя: ООО «Анкер»: 119121, г.Москва, ул. Плющиха, д. 44/2, кв. 21, Российская Федерация
4. Наименование и адрес заказчика: ООО «Ремсервис»: 117630, город Москва, ул. Академика Челомея, дом 3, корп. 1, Российская Федерация
5. Цель испытаний: подтверждение на соответствие требованиям ТУ 5745-001-66879749-2010
6. Метод (методика) испытаний: в соответствии с ТУ 5745-001-66879749-2010
7. Дата получения объекта испытаний: 05.03.2014 г.
8. Сроки испытаний: 05.03.2014 г. – 02.04.2015 г.
9. Условия окружающей среды: температура (15...25) °С, влажность (45...80) %, давление (630-800) мм. рт. ст.

## 10. Результаты испытаний:

Наименование характеристики по ТУ 5745-001-66879749-2010	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД		Значение характеристики при испытаниях
1	2	3		4
<b>п.1 Технические требования</b>				
<b>п.1.2 Основные параметры и характеристики</b>				
п.1.2.4		Физико-механические показатели продукции представлены в таблице 1		Требование выполняется
		Наименование показателя	Норма	
	п.5.2	Внешний вид продукции: - в сухом состоянии; - после высыхания раствора	однородная по консистенции, без комков и посторонних включений отвердевшая масса должна образовывать однородную поверхность, без вздутий, отслоений, трещин, высолов и механических включений; допускаются отдельные, мелкие посторонние включения	Соответствует
		Проектный возраст затвердевшего раствора, суток - при применении гидравлического вяжущего; - без гидравлического вяжущего	28* 7*	Соответствует
	п.5.1	Зерновой состав, остаток на сите с размером ячейки** - 0,50 мм  - 1,0 мм  - 3,0 мм  - 0,1 мм	15 (для штукатурок гипсовых и декоративной), 40 (штукатурка цементная для наружных работ), 35 (штукатурка цементная для внутренних работ); 1 (штукатурки гипсовые и штукатурка цементная для внутренних работ), 70 (штукатурка декоративная), 15 (штукатурка цементная для наружных работ); 0 (штукатурки гипсовые и штукатурка цементная для внутренних работ, полы), 1 (штукатурка декоративная и штукатурка цементная для наружных работ); 62 (шпаклёвка базовая), 0 (шпаклёвка финишная), 58 (клей «Усиленный», клей для бассейнов, клей для керамогранита), 40 (клей для теплоизоляции), 60 (клей «Стандартный»);	Соответствует
		- 0,315 мм  - 0,63 мм	10 (шпаклёвка базовая), 0 (шпаклёвка финишная), 15 (клей для теплоизоляции), 0 (клеи остальные); 50 (для пола быстротвердеющего), 0 (для пола самовыравнивающего)	Соответствует
		Средняя плотность сухих смесей, кг/м <sup>3</sup>	1200-1500***	Соответствует
		Водоудерживающая способность, %, не менее	96 (90 для универсальной смеси)	Соответствует
		Расслаиваемость, %, не более	10	Соответствует
	п.5.2	Цвет	от белого до светло-серого	Соответствует
	п.5.1	Влажность, % по массе, не более	0,2 (0,1 для универсальной смеси)	Соответствует

1	2	3	4	
	п.5.1	Прочность раствора сухой смеси на сжатие в проектном возрасте: - марки - МПа, не менее	M4, M10, M25, M50, M75, M100, M150, M200, M300 2,0	Соответствует
		Подвижность, марка	Пк1, Пк2, Пк3, Пк4 при норме по погружению конуса по ГОСТ 28013	Соответствует
		Морозостойкость, марка	F10, F15, F25, F35, F50, F75, F100, F150, F200	Соответствует
	ГОСТ 31356, ГОСТ 31357	Водопоглощение отвердевшего раствора, не более	8,0	Соответствует
	п.5.7	Водонепроницаемость, марка, не менее	W6	Соответствует
	ГОСТ 31356, ГОСТ 31357	Предел прочности при изгибе, МПа, в возрасте 28 суток, не менее	12	Соответствует
	ГОСТ 25881	Химическая стойкость, Кхс	0,5-0,8	Соответствует
	п.5.8	Прочность сцепления покрытия с основанием (адгезия), МПа, не менее - шпатлёвок - клеев; - клея для теплоизоляции; - штукатурок	0,1 0,9 0,7 к пенополистиролу, 0,06 к минеральной вате 0,2	Соответствует
	п.5.6	Стекание раствора штукатурной сухой смеси с вертикальной поверхности	Не стекает	Соответствует
	ГОСТ 13015	Истираемость (для пола финишного)	Согласно технологической документации	Соответствует
	п.5.1	Воздухововлечение, %	10-16	Соответствует
	п.5.4	Жизнеспособность, мин.	60 (штукатурка цементная для наружных работ, шпаклёвки, клеи), 45 (штукатурки остальные), 20 (для пола быстротвердеющего), 30 (для пола самовыравнивающего)	Соответствует

## 11. Вывод:

По результатам проведенных испытаний объект, смеси сухие для строительных работ т.м. «Анкер»: смесь монтажно-кладочная М200, изготовитель ООО «Анкер»: 119121, г.Москва, ул. Плющиха, д. 44/2, кв. 21, Российская Федерация, соответствует требованиям ТУ 5745-001-66879749-2010.

Руководитель ИЛ ООО «ЦСПС»

Белокаменский П.А.

Конец протокола испытаний.

