

**Испытательный центр  
ООО ИЦ «РЕСУРС»**

Адрес: 300026 г. Тула,  
пр. Ленина,108, оф. 17 А

МОО «МАК» - «СовАсК»  
Аттестат аккредитации  
№ SSAQ 000.10.1.0355  
Зарегистрирован в Реестре  
02 апреля 2024 г.



**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директор ООО ИЦ «РЕСУРС»

Гудков А.Н.

«17 апреля 2026 г.

**Протокол испытаний  
№ 1-04-26 от 17.04.2026 года**

Смеси штукатурной декоративной для внутренних работ «СПАДАР СК 650».

**Производитель:** ООО «СПАДАР», 249340, Россия, Калужская область, г. Жиздра,  
ул. Шмидта, д.75

**Основание для проведения испытаний:** договор №7-22, акт отбора образцов продукции  
от 20.03.2026 г.

**Фирменное обозначение смеси:** Декоративная штукатурка на основе цемента для  
внутренних работ СК 650 однослойная белая.

**Условное обозначение сухой смеси:** Смесь сухая штукатурная однослойная легкая для  
внутренних работ КП Ш ГОСТ 33083-2014.

Партия №1 от 16.03.2026 г.

**НД на методы испытаний** ГОСТ 8735-88, ГОСТ 5802-2024, ГОСТ Р 58277-2018,  
ГОСТ 24544-2020, ГОСТ 25898-2020, ГОСТ 7076-99.

**Маркировка ИЛ:** 1.2.6-2.6.1

**Дата испытаний:** с 20.03.2026 г. по 17.04.2026 г.

Результаты испытаний приведены в **таблице 1.**

Таблица 1

Результаты испытаний

Сведения об образцах			Измеряемый показатель (ИП)	Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение	Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
Регистрация ИЛ	Маркировка Заказчика	Маркировка ИЛ					
1	2	3	4	5	6	7	8
20.03	СПАДАР СК 650	2.6.1	Влажность	ГОСТ 33083-2014	Не более 0,3%	ГОСТ 8735-88	0,1%
			Наибольшая крупность зерен заполнителя не более		2,5мм	ГОСТ 8735-88	0,63 мм
			Содержание зерен наибольшей крупности		Не более 1,0%	ГОСТ 8735-88	0,0%
			Подвижность Пк глубина погружения конуса		Пк3 8-12см	ГОСТ 5802-86	Пк3 9см
			Водоудерживающая способность		Не менее 95%	ГОСТ Р 58277- 2018	98,0%
			Сохраняемость первоначальной подвижности		Время выработки смеси – 120 мин	ГОСТ 5802-86	120 мин
			Расслаиваемость		Не более 10%	ГОСТ 5802-86	5%
			Средняя плотность в сухом состоянии легкий штукатурный раствор		менее 1300 кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 5802-86	750 кг/м <sup>3</sup>
			Класс прочности при сжатии		КП III (5,0- 7,5 МПа)	ГОСТ 5802-86	КП III (6,0МПа)

Результаты испытаний

Сведения об образцах			Измеряемый показатель (ИП)	Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение	Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
Регистрация ИЛ	Маркировка Заказчика	Маркировка ИЛ					
1	2	3	4	5	6	7	8
20.03	СПАДАР СК 650	2.6.1	Прочность сцепления с основанием	ГОСТ 33083-2014	Не менее 0,2МПа	ГОСТ Р 58277-2018	0,3 МПа
			Капиллярное водопоглощение		Менее 0,4 кг/(м <sup>2</sup> *ч <sup>0,5</sup> )	ГОСТ Р 58277-2018	0,28 кг/(м <sup>2</sup> *ч <sup>0,5</sup> )
			Коэффициент паропроницаемости для однослойной штукатурки		Устанавливает производитель	ГОСТ 25898-2020	0,07 мг/(м*ч*Па)
			Теплопроводность, высушенных до постоянной массы образцов		Менее 0,2 Вт/(м*К)	ГОСТ 7076-99	0,1558 Вт/(м*К)
			Стойкость к образованию трещин		Не допускается (толщина образца 20мм)	ГОСТ 33083-2014	Трещин нет при толщине образца 20мм
			Деформация усадки затвердевшего раствора		Не более 1,0мм/м	ГОСТ 24544-2020	0,3мм/м
			Деформация расширения		Не более 0,5мм/м	ГОСТ 24544-2020	0 мм/м
			Стойкость к ударным воздействиям		стойек	ГОСТ 33083-2014, п.78	стойек

**Вывод:** Испытанная партия смеси штукатурной декоративной для внутренних работ «СПАДАР СК 650» соответствует ГОСТ 33083-2014 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия» для легких штукатурных растворов.

Испытание провел



Гудков А.Н.