

**Испытательный центр
ООО ИЦ «РЕСУРС»**

Адрес: 300026 г. Тула,
пр. Ленина, 108, оф. 311 А

МОО «МАК» - «СовАсК»
Аттестат аккредитации
№ SSAQ 000.10.1.0355
Зарегистрирован в Реестре
02 апреля 2021 г.

С.1
Всего с 3

**Протокол испытаний
№ 1/01-24 от 15.01.2024 года**

Смеси фасадной однослойной теплоизоляционной «СПАДАР СК 450»

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 15.10.2023 г.

Фирменное обозначение смеси: Смесь фасадная однослойная теплоизоляционная
«СПАДАР» СК450». Сокращенное название «СФТО СПАДАР СК 450»

Условное обозначение сухой смеси: Смесь сухая штукатурная однослойная
теплоизоляционная для наружных работ КП I, F100 ГОСТ 33083-2014.

Партия №1 от 01.10.2023 г.

НД на методы испытаний ГОСТ 8735-88, ГОСТ 5802-86, ГОСТ Р 58277-2018,
ГОСТ 24544-81, ГОСТ 25898-2012, ГОСТ 7076-99.

Маркировка ИЛ: 101-2.6.1

Дата испытаний: с 15.10.2023 г. по 12.01.2024 г.

Результаты испытаний приведены в приложении 1.

Заключение: Испытанная партия смеси фасадной однослойной теплоизоляционной
«СПАДАР СК 450» (смесь сухая штукатурная однослойная теплоизоляционная для
наружных работ КП I, F100) соответствует ГОСТ 33083-2014 «Смеси сухие строительные
на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия».

Директор ООО ИЦ «РЕСУРС»



Гудков А.Н.

Результаты испытаний

Регистрация ИЛ	Сведения об образцах		Измеряемый показатель (ИП)	Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение	Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
	Маркировка Заказчика	Маркировка ИЛ					
1	2	3	4	5	6	7	8
101	СФТО СПАДАР СК 450	101-2.6.1	Влажность Наибольшая крупность зерен заполнителя не более Содержание зерен наибольшей крупности Подвижность Пк глубина погружения конуса Водоудерживающая способность Сохраняемость первоначальной подвижности Расслаиваемость Средняя плотность в сухом состоянии теплоизоляционный штукатурный раствор Класс прочности при сжатии	ГОСТ 33083-2014	Не более 0,3% 5,0мм (ручн.) Не более 1,0% Пк3 8-12см Не менее 95% Время выработки смеси – 120 мин Не более 10% менее 500 кг/м³	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 5802-86 ГОСТ Р 58277- 2018 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 5802-86	0,1% 3,0 мм 0,0% Пк3 9см 98,0% 120 мин 5% 420 кг/м³
					КП I (0,4- 2,5 МПа)	ГОСТ 5802-86	КП I (2,5МПа)

Результаты испытаний

Регистрация ИЛ	Сведения об образцах		Измеряемый показатель (ИП)	Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение	Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
	Маркировка Заказа	Маркировка ИЛ					
1	2	3	4	5	6	7	8
101	СФТО СПАДАР СК 450	101-2.6.1	Прочность сцепления с основанием		Не менее 0,2МПа	ГОСТ Р 58277-2018	0,5 МПа
			Марка по морозостойкости		Устанавливает производитель	ГОСТ Р 58277-2018	F100 циклов
			Марка по морозостойкости контактной зоны		Устанавливает производитель	ГОСТ Р 58277-2018	F100 циклов
			Капиллярное водопоглощение		Менее 0,4 кг/(м ² *ч ^{0,5})	ГОСТ Р 58277-2018	0,07 кг/(м ² *ч ^{0,5})
			Коэффициент паропроницаемости для однослойной штукатурки		Устанавливает производитель	ГОСТ 25898-2012	0,23 мг/(м ² *ч*Па)
			Теплопроводность, высушенных до постоянной массы образцов	ГОСТ 33083-2014	Менее 0,1 Вт/(м*К)	ГОСТ 7076-99	0,06 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 24544-81	0,3мм/м
			Деформация расширения		Не более 0,5мм/м	ГОСТ 24544-81	0 мм/м

Испытание провел инженер-технолог

Барбовский Р.В.