

Испытательная лаборатория

АО «Тулаоргтехстрой»

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

Аттестат аккредитации
№ SSAQ 000.10.1.0377
от 19 сентября 2019 г.
Система сертификации «СовАсК»

Протокол № 1-22 от 28.01.2022 г. испытаний на теплопроводность раствора из смеси готовой сухой однослойной теплоизоляционной «СПАДАР» М400

Заказчик: ООО «СВСагро» 249340, Россия, Калужская область, г. Жиздра,
ул. Шмидта, д.75

Дата проведения испытаний: 28.01.2022 г.

Наименование испытываемого материала: смесь готовая сухая однослойная
теплоизоляционная «СПАДАР» М400 ГОСТ 33083-2014 - образец высушенного до
постоянной массы затвердевшего раствора 15x15x15 см.

Поставщик: ООО «СВСагро»

Показатели, по которым производились испытания: определение фактических
значений теплопроводности в сухом состоянии.

Методика испытаний: ГОСТ 30256-94 «Метод определения теплопроводности
цилиндрическим зондом».

Приборы и оборудование: измеритель теплопроводности материалов МИТ-1,
заводской №149.

Результаты испытаний в таблице 1.

Таблица 1.

№ образ ца	Размеры образца, мм	Влаж ность, % по массе	Плотность, кг/м ³	Теплопроводность в сухом состоянии при 25±5°C, Вт/(м х °К)
			в сухом состоянии	
1	15x15x15	0	499	0,1

Заключение:

1. Фактическая средняя плотность в сухом состоянии представленного образца составляет **499 кг/м³**.
2. Фактическое среднее значение теплопроводности испытанного образца раствора из смеси готовой сухой однослойной теплоизоляционной «СПАДАР» М400 в сухом состоянии составляет **0,1 Вт/(м х °К)**.

Зав. лабораторией АО «Тулаоргтехстрой»

Испытание провел
инженер-технолог:



Гудков А.Н.

Барбовский Р.В.