

№ 0106/16 от 11 июля 2016 г.

### Протокол

Материал: Pirocor Thermopack ТУ 5760-007-21136979-2013

Основание для проведения испытаний: договор № 01069/16 от 24 июня 2016 г.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Пирокор»

Методика испытаний: по ГОСТ 7076 Материалы и изделия строительные метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме.

Показатель	Измеренное значение
Теплопроводность при температуре °С, Вт/М*К	
-20	0,020(2)
0	0,022(2)
20	0,024(2)
40	0,025(2)
60	0,027(2)
90	0,030(2)

Представленный для исследования материал представляет из себя слой краски толщиной 1 мм нанесенный на металлическую пластину из стали 08КП, 300x300x1 мм.

Примечание: Полученные результаты распространяются на покрытия с толщиной близкой к исследованному значению. При применении покрытий с большей толщиной значения показателя теплопроводности может быть другим.

Генеральный директор ООО «Сертификационно-  
исследовательский Центр «Теплоизоляция»



Гутников С.И.

Данный протокол распространяется только на испытанный образец

Частичная перепечатка протокола без письменного разрешения ООО СИЦ «Теплоизоляция» запрещена