

УДОСТОВЕРЕНИЕ О КАЧЕСТВЕ № 1277

 Паста теплопроводная кремнийорганическая электроизоляционная
 марка КПТД-3/2 ТУ РБ 100009933.004-2001 изм.4

ОДО «НОМАКОН»

 220037, г. Минск, пер. Козлова, 7а
 Республика Беларусь
 Тел./факс (+375 17) 299-56-42
 E-mail: tlab@nomacon.by

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

 Партия № 1019

 Станция отправления г. Минск

 Масса нетто, кг 4

 Расфасовка нетто, кг 0,25

 Количество мест тары, шт. 16

 Упаковка 1

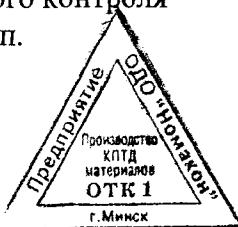
 Количество мест, шт. 16

 Станция назначения г. Москва

 Получатель ТД Симметрон

 Дата изготовления 02.12.2009

 Контролер ОТК Хлебчевиз

 Штамп лаборатории
 технического контроля
 М.П.


Наименование показателей	Требования ТУ	Установлено анализом
1 Внешний вид	Однородная вязко-пластичная не-текучая масса без механических примесей	Соответствует
2 Цвет	Коричневый, серый ⁽¹⁾	
3 Плотность, г/см ³	2,00-2,10	2,09
4 Динамическая вязкость по Брукфильду при 23 °С и скорости сдвига 120 1/с, мПа*с	12000-18000	14090
5 Электрическая прочность, кВ/мм, не менее - при постоянном напряжении - при переменном напряжении 50 Гц	13 11	Соответствует
6 Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом*см, не менее	10 ¹³	
7 Диэлектрическая проницаемость, не более, при частоте - 50 Гц - 1 МГц	6,0 4,0	
8 Тангенс угла диэлектрических потерь, не более, при частоте - 1 МГц - 10 МГц	0,005 0,009	
9 Рабочая температура, °С	от минус 60 до плюс 180	
10 Коррозионное воздействие	Отсутствие зелени на медной пластинке	
11 Теплопроводность, Вт/(м·К), не менее	1,00	1,07
12 Удельное термическое сопротивление (термоинтерфейс), (К*см ²)/Вт, не более	0,38	0,33

⁽¹⁾ - Цвет согласуется с потребителем