

УДОСТОВЕРЕНИЕ О КАЧЕСТВЕ № 1276

 Паста теплопроводная кремнийорганическая электроизоляционная
 марка КПТД-3/1 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 № 1018

 Станция отправления
г. Минск

 Масса нетто, кг 15

 Расфасовка нетто, кг 0,5

 Количество мест тары, шт.
30

 Упаковка 1

 Количество мест, шт. 30

 Станция назначения
г. Москва
ООО «Номакон-Центр»

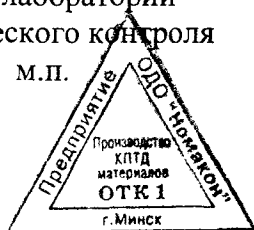
Получатель _____

 Дата изготовления
02.12.2009 г.

 Контролер ОТК
Хлебчевич

 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	Розовый, серый, белый ⁽¹⁾	
3 Плотность, г/см ³	2,15-2,25	2,18
4 Динамическая вязкость по Брукфильду при 23 °С и скорости сдвига 120 1/с, мПа*с	12000-18000	15320
5 Электрическая прочность, кВ/мм, не менее - при постоянном напряжении - при переменном напряжении 50 Гц	15 12	Соответствует
6 Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом*см, не менее	10 ¹⁴	
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	0,80	0,84
12 Удельное термическое сопротивление (термоинтерфейс), (К*см ²)/Вт, не более	0,45	0,39

⁽¹⁾ - Цвет согласуется с потребителем