

УДОСТОВЕРЕНИЕ О КАЧЕСТВЕ № 852

 Компаунд заливочный теплопроводящий электроизоляционный
 марка КПТД-1/2Т-12,5 (К5) ТУ РБ 100009933.004-2001

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 № 593

 Станция отправления г. Минск

 Масса нетто, кг 1

 Расфасовка нетто, кг 0,5

 Количество мест тары, шт. 2

 Упаковка 1

 Количество мест, шт. 1

 Станция назначения г. Москва

 Получатель НОМАКОН - Центр

 Дата изготовления 15.07.2009

 Контролер ОТК Хлебцевич

 Штамп лаборатории
 технического контроля
 м.п.

Наименование показателей	Требования ТУ	Установлено анализом
1 Внешний вид	Однородный материал без посторонних включений	Соответствует
2 Цвет	Коричневый, серый ⁽¹⁾	
3 Запах	Выдерживает испытания	
4 Плотность, г/см ³ , в пределах	1,95-2,10	1,98
5 Твердость по Шору А, единиц, в пределах	70-80	77,5
6 Прочность связи с металлом при отслаивании, Н/м, не менее	550	610
7 Электрическая прочность, кВ/мм, не менее при постоянном напряжении при переменном напряжении	20 15	Соответствует
8 Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·см, не менее	10 ¹³	
9 Диэлектрическая проницаемость, при 1000 Гц, не более	6,5	
10 Тангенс угла диэлектрических потерь, при 1000 Гц, не более	0,0045	
11 Рабочая температура, °С, в пределах	от минус 60 до плюс 250	
12 Теплопроводность, Вт/(м·К), не менее	0,90	0,94
13 Вязкость при 23 °С, в пределах - условная по вискозиметру ВЗ-246 (сопло 6 мм), с - динамическая по Брукфильду при скорости сдвига 120 1/с, мПа*с	-- 12000-13500	-- 12070
14 Время жизнеспособности, мин, в пределах	10-40 ⁽²⁾	Соответствует
15 Время полной полимеризации, час не более - при 23 °С - при 70 °С	24 2	
16 Усадка, %, не более	0,1	
17 Водопоглощение, не более - массовое, % масс. - поверхностное, мг/см ²	0,05 0,15	

⁽¹⁾ - Цвет может быть изменен по согласованию с потребителем

⁽²⁾ - Определяется вводом катализатора-отвердителя (компонент Б) См. указания по применению.
