

УДОСТОВЕРЕНИЕ О КАЧЕСТВЕ № 1613

 Компаунд заливочный теплопроводящий электроизоляционный  
 марка КПТД-1/3Л-10,5 (К6) 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

 Партия № 39

 Станция отправления г. Минск

 Масса нетто, кг 10

 Расфасовка нетто, кг 0,5

 Количество мест тары, шт. 20

 Упаковка 2

 Количество мест, шт. 2

 Станция назначения г. Москва

 Получатель НОМАКОН - Центр

 Дата изготовления 20.01.2010

 Контролер ОТК Хлебцевич

 Штамп лаборатории  
 технического контроля  
 М.П.

## КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателей	Требования ТУ	Установлено анализом
1 Внешний вид	Однородный материал без посторонних включений	Соответствует
2 Цвет	Серый	
3 Запах	Выдерживает испытания	
4 Плотность, г/см <sup>3</sup> , в пределах	1,70-1,80	1,80
5 Твердость по Шору А, единиц, в пределах	50-60	57,0
6 Прочность связи с металлом при отслаивании, Н/м, не менее	550	670
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 <sup>13</sup>	
9 Диэлектрическая проницаемость, при 1000 Гц, не более	6,5	
10 Тангенс угла диэлектрических потерь, при 1000 Гц, не более	0,0045	Соответствует
11 Рабочая температура, °С, в пределах	от минус 60 до плюс 250	
12 Теплопроводность, Вт/(м·К), не менее	1,00	
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	-- 10000-12000	-- 10270
14 Время жизнеспособности, мин, в пределах	10-40 <sup>(1)</sup>	Соответствует
15 Время полной полимеризации, час не более - при 23 °С - при 70 °С	24 2	
16 Усадка, %, не более	0,2	
17 Водопоглощение, не более - массовое, % масс. - поверхностное, мг/см <sup>2</sup>	0,10 0,30	

<sup>(1)</sup> - Определяется вводом катализатора-отвердителя (компонент Б)  
 См. указания по применению.

