

УДОСТОВЕРЕНИЕ О КАЧЕСТВЕ № 1605
 Компаунд заливочный теплопроводящий электроизоляционный
 марка КПТД-1/1Л-1,50 (К1/70) 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 № 31

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
ТД СИНМЕТРОН

Дата изготовления
20.01.2010

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	Розовый, серый ⁽¹⁾	
3 Запах	Выдерживает испытания	
4 Плотность, г/см ³ , в пределах	1,45-1,55	1,53
5 Твердость по Шору А, единиц, в пределах	45-55	53,0
6 Прочность связи с металлом при отслаивании, Н/м, не менее	750	850
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	0,40	0,44
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	65-80 1400-2000	68 1490
14 Время жизнеспособности, мин, в пределах	10-40 ⁽²⁾	
15 Время полной полимеризации, час не более - при 23 °С - при 70 °С	24 2	Соответствует
16 Усадка, %, не более	1,5	
17 Водопоглощение, не более - массовое, % масс. - поверхностное, мг/см ²	0,20 0,55	

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

⁽²⁾ - Определяется вводом катализатора-отвердителя (компонент Б).

См. указания по применению.

