

## ПАСПОРТ №5-КПД

Наименование продукта: Паста КПД ТУ 6-02-5-009-92, с изм.1

Производитель ООО «Центр – Ойл»

Номер партии 5

Дата изготовления 1.12.2021г.

Количество: 100кг

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НОРМА по ТУ	ФАКТИЧЕСКИ
1. Внешний вид	Пастообразный однородный продукт от светло-серого до серо-голубоватого цвета	Соответствует
2. Механические примеси	Отсутствие. Допускается наличие примесей обусловленных применяемым сырьём.	Отсутствуют
3. Пенетрация, усл. ед	180-280	245
4. Пробивное напряжение при частоте 50 Гц, кВ, не менее: а) R, M (15-35°C) 45-75%; б) R, M (150°C) <20%; в) 24(23°C) 93%, M(15-35°C) 45-75%	а)3,0; б) 2,0; в) 2,0	а) 5,0; б) 3,5; в) 3,0
5. Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом х м не менее: а) R, M (15-35°C); б) R, M (150°C) <20%; в) 24(23°C) 93%, M(15-35°C) 45-75%	а)1×10 <sup>12</sup> ; б) 1×10 <sup>10</sup> ; в) 1×10 <sup>10</sup>	а)2×10 <sup>12</sup> ; б)5×10 <sup>10</sup> ;в)1×10 <sup>12</sup>
6. Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 1 МГц не более: а) R, M (15-35°C) 45-75%; б) R, M (150°C) <20%; в) 24(23°C) 93%, M(15-35°C) 45-75%	а)0,005; б)0,007; в)0,007	а)0,004; б)0,005; в)0,005
7. Диэлектрическая проницаемость при частоте 1 МГц, не более: а) R, M (15-35°C) 45-75%; б) R, M (150°C) <20%; в) 24(23°C) 93%, M(15-35°C) 45-75%	а)2,85; б)3,0; в)3,0	а)2,85; б)2,8; в)2,85

**Срок годности продукта- 4месяца со дня изготовления при соблюдении Покупателем условий хранения, транспортировки и применения.**

**Заключение: Паста КПД соответствует ТУ 6-02-5-009-92, с изм.1**

Начальник лаборатории

Лаборант

Дата выдачи паспорта

