

# ООО ПО «МЕРКУРИЙ»

420138, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Абубекира Терегулова, д.6А, кв.131, тел.8 (843) 564-13-37,  
Произведено по заказу ООО «Краски Оптом» г.Чебоксары ул. Калинина 109, стр 1, офис 305

## ПАСПОРТ

**Грунт-эмаль алкидно-уретановая 3 в 1, ТУ 20.30.22-013-59304847-2017**

Масса нетто: 1000 кг

Номер партии №2

Цвет: коричневая

Фасовка: 0,9 кг, 1,9 кг, 20 кг

Дата выпуска 06.2018 г.

### Техническая характеристика

| Наименование показателя  | Норма  | Установлено анализом |
|--|--|----------------------|
| 1. Цвет покрытия эмали   | Контрольные образцы цвета  | соотв                |
| 2. Внешний вид плёнки  | После высыхания эмаль должна образовывать гладкую, однородную без расслаивания, оспин, потеков, морщин и посторонних включений поверхность. Допускается небольшая шагрень. | соотв                |
| 3. Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру, %, не менее  | 50   | 57                   |
| 4. Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (с диаметром сопла 4мм при температуре $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ , с,                                | 80-120   | 118                  |
| 5. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее  | 80   | 81                   |
| 6. Степень разбавления до вязкости 28-30с, по вискозиметру типа ВЗ-246(с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ ), % не более | 20   | 18                   |
| 7. Степень перетира, мкм, не более   | 25   | 25                   |
| 8. Укрывистость высушенной плёнки, г/м <sup>2</sup> , не более   | 180  | 132,26               |
| 9. Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ , ч, не более, для эмалей:  | 4  | 4                    |
| 10. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более   | 1  | 1                    |
| 11. Прочность пленки при ударе по прибору У-1, см, не менее  | 40   | 40                   |
| 12. Твердость покрытия по маятниковому прибору, не менее, типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы  | 0,10   | 0,2                  |
| 13. Адгезия пленки, баллы, не более  | 1  | 1                    |
| 14. Стойкость покрытия при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ к статическому воздействию воды, ч, не менее   | 2  | 2                    |
| 15. Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % раствора моющего средства, мин, не менее   | 15   | 15                   |
| 16. Стойкость покрытия при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ к статическому воздействию трансформаторного масла, ч, не менее                        | 24   | 24                   |

Техноло



Сперанский А.Б.

ООО «ПО Меркурий»

**ОТК**

ЗАКАЗЧИК: ООО «Краски Оптом»

