



347830, Россия, Ростовская обл., Каменский р-н, Старая Станица, пр. Буденного, 267
тел./факс (86365)22-900, 22-901, 22-902, 22-903 E-mail: prspnt@rambler.ru
Свидетельство № Ц/001 «об оценке состояния измерений в лаборатории»
выдано 05.05.2012г ФБУ «Ростовский ЦСМ»

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 668

Производитель
Марка продукции

ИП Кушнаренко С.А. «ПРЕСТИЖ»
**Эмаль ПФ-266 для пола, желто-коричневая, красно-коричневая,
светлый орех.**

Номер партии
Обозначение НД
на продукцию
на методы испытания

1830

ГОСТ Р 51691-2008, ТУ 2312-001-88753227-2004
ГОСТ Р 51691-2008 ТУ 2312-001-88753227-2004

Результаты испытаний:

| Наименование показателей | Требования НД | Результат |
|---|---|------------------|
| 1. Цвет пленки эмали | Желто-коричневый, красно-коричневый, светлый-орех | Соответ. эталону |
| 2. Внешний вид пленки | Однородная гладкая поверхность без посторонних включений | Соответствует |
| 3. Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру, % | Не менее 50 | 56-58 |
| 4. Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (согло 4 мм) при температуре 20±2 °С, с. | 60-120 | 115-120 |
| 5. Массовая доля нелетучих веществ, % | 59-68 | 63-65 |
| 6. Степень перетира, мкм | Не более 50 | 17-23 |
| 7. Укрывистость высушенной пленки краски, г/м ² | Не более 120 | 58-86 |
| 8. Время высыхания при температуре (20±2)°С, ч до степени 3 | Не более 24 | 22 |
| 9. Твердость пленки по маятниковому прибору, усл. ед. | Не менее 0,3 | 0,3-0,4 |
| 10. Стойкость пленки к статическому воздействию 0,5% раствора моющего средства при температуре (40±2)°С, мин | Не менее 10 | Выдерж. |
| 11. Стойкость пленки к истиранию, кг/мкм | Не менее 0,25 | 0,35 |
| 12. Класс и подкласс опасности (температура вспышки в закрытом тигле, °С) | 3,3 (23-61) | 3,3 (30) |

Заключение:

**Данная партия эмали соответствует требованиям ГОСТ Р 51691-2000,
ТУ 2312-001-88753227-2004**



Начальник лаборатории Масалов С. Ю./

Директор

/Кушнаренко С. А./