

Колеровка

 ООО Завод "Краски КВИЛ"
 308023, г. Белгород, ул. Студенческая, 50
 тел./факс: (4722) 40-01-67, (4722) 40-01-68
 (м.к.) 31-59-24 31-58-77

2807

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ №

ГРУНТ-ЭМАЛЬ АЛКИДНАЯ «ЭКСПРЕСС»

ТУ 2312-034-54651722-2002 (с изм. 1-5)

Партия №

17559

Цвет

Масса нетто

Блеск

Вид тары

Показатели качества

Наименование показателей	Требования технических условий	Результат анализа
1. Цвет покрытия	Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных образцами (эталонами) цвета каталога или утвержденными контрольными образцами цвета.	Соотв.
2. Внешний вид покрытия	После высыхания грунт-эмаль должна обра зовывать однородную, без расслаивания, оспин, потеков, морщин поверхность. Допускается небольшая шагрень.	Соотв.
3. Условная вязкость при температуре (20,0±0,5)°С по вискозиметру В3-246, с, не менее	50	Соотв.
4. Степень разбавления до вязкости 20-25 с по вискозиметру типа В3-246, %, не более	20	Соотв.
5. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	45	Соотв.
6. Время высыхания до степени 3: при температуре (20±2)°С, ч, не более - в одностойном Пк - в двухслойном Пк	5 10	
при температуре (80±5)°С, мин, не более - в одностойном Пк - в двухслойном Пк	20 40	Соотв.
7. Степень перетира, мкм, не более	35	35
8. Твердость покрытия по маятнику Кенига (A), отн. ед., не менее	0,20	0,25
9. Укрывистость высущенной пленки, г/м ² , не более (в зависимости от цвета)	100	
10. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1	1
11. Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-2М, см, не менее	50	50
12. Адгезия пленки, баллы, не более	1	1
13. Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, не менее	72	Соотв.
14. Стойкость покрытия к статическому воздействию 3%-ного раствора NaCl ч, не менее	72	Соотв.
15. Стойкость покрытия при температуре (20±2,0)°С к статическому воздействию дизельного топлива, ч, не менее	24	Соотв.
16. Стойкость покрытия к статическому воздействию индустриального масла при (20±2)°С, ч, не менее	360	Соотв.
17. Класс и подкласс опасности (температура вспышки в закрытом тигле, °С): 3.3	не менее 23, но не более 61	Соотв.

Заключение: Грунт-эмаль «ЭКСПРЕСС» соответствует требованиям
 ТУ 2312-034-54651722-2002 (с изм. 1-5) по всем показателям.

КАЧЕСТВО

