

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

ЭМАЛЬ ХВ-518

ТУ 2313-043-00204151-2001 с изм. 1-4

Партия № _____ Дата изготовления _____ 202. __ г.
 Масса нетто 46,42
 Цвет Защитный Вид тары Стальной барабан

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	Требования технических условий	Фактический результат	Методика испытаний
1. Цвет покрытия эмали	Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета.	Соотв.	ГОСТ 29319
2. Внешний вид покрытия	После высыхания эмаль должна образовывать гладкую, однородную без кратеров, пор, морщин поверхность, допускается незначительная шагрень.	Соотв.	ГОСТ Р 51691
3. Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5)°С, с, не менее	35	43	ГОСТ 8420
4. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	25,0	44,07	ГОСТ 31939
5. Укрывистость высушенной пленки, г/м ² , не более для эмали: бежевой RAL 1001 песочной RAL 1002 защитной бежево-серой RAL 1019 оливково-зеленой RAL 6003 бледно-коричневой RAL 8025	80 80 70 50 40 40	48	ГОСТ 8784
6. Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	3	1	ГОСТ 19007
7. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1	1	ГОСТ 6806
8. Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее	0,12	0,20	ГОСТ 5233
9. Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-1, см, не менее	50	50	ГОСТ 4765
10. Адгезия пленки, баллы, не более	2	1	ГОСТ 15140 разд. 2
11. Стойкость к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	24	Соотв.	ГОСТ 9.403 метод А
12. Стойкость к статическому воздействию смазки пушечной, ч, не менее - при температуре (20±2)°С - при температуре (60±2)°С	24 3	Соотв. Соотв.	ГОСТ 9.403 метод А

Заключение: Эмаль ХВ-518 соответствует требованиям ТУ 2313-043-00204151-2001 с изм. 1-4 по всем показателям.

Инженер по качеству

