



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

ЭМАЛЬ –ПФ-115 RAL 9004

ГОСТ 6465-76

Наименование продукции: ПФ-115	Цвет: черный
Дата изготовления: август 2019г.	Номер партии: 32
Масса нетто: 1500 кг	Вид тары: металлич. барабаны 25 кг
Кол-во упаковок: 60	

№	Наименование показателей	Требование ГОСТ	Результаты испытаний
1.	Цвет покрытия эмали	Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных образцами цвета «картотеки» или контрольными образцами цвета, утвержденными в установленном порядке.	соответствует
2.	Внешний вид покрытия	После высыхания эмаль должна образовывать гладкую, однородную без расслаивания, оспин, потеков, морщин и посторонних включений поверхность. Допускается небольшая шагрень.	соответствует
3.	Блеск покрытия ,по фотоэлектрическому блескометру %, не менее	50	50
4.	Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5)°С	80-120	120
5.	Массовая доля нелетучих веществ, %	62-68	65
6.	Степень разбавления до вязкости 28-30 с по вискозиметру типа ВЗ-246 диаметром сопла 4 мм при температуре(20,0±0,5)°С, % не более	20	16
7.	Степень перетира, мкм, не более	25	25
8.	Укрывистость высушенной пленки, г/м ² , не более	100	96,7
9.	Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ±2)°С, ч, не более,	24	24
10.	Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1	1
11.	Прочность пленки при ударе по прибору типа У-1, см, не менее:	40	40
12.	Твердость покрытия по маятниковому прибору, не менее: типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, или типа М-3, условные единицы	0,10 0,25	0,10 0,25
13.	Адгезия пленки баллы, не более	1	1
14.	Стойкость покрытия при температуре (20±2)°С к статистическому воздействию воды, ч, не менее	2	2
15.	Стойкость покрытия к статистическому воздействию 0,5 %-ного раствора моющего средства, мин, не менее	15	15
16.	Стойкость покрытия при температуре (20 ±2)°С к статистическому воздействию трансформаторного масла, ч, не менее	24	24

Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.