

# ООО ПО «АВАНГАРД»

420138, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Абубекира Терегулова, д.6А, кв.131,  
тел.8 (843) 225-03-15, [avangard\\_0307@mail.ru](mailto:avangard_0307@mail.ru)

## ПАСПОРТ

на эмаль ПФ-115, ГОСТ 6465-76

Масса нетто: кг

Цвет: Серая

Фасовка: 25кг

Номер партии №

Дата выпуска: 2020 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 шагрень.	соотв
3. Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру, %, не менее	50	55
4. Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (с диаметром сопла 4мм при температуре $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ , с,	80-120	Соотв.
5. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	60-66	Соотв.
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	24
8. Укрывистость высушенной плёнки, г/м <sup>2</sup> , не более	60	Соотв.
9. Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ , ч, не более, для эмалей:	24	12
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 трансформаторного масла, ч, не менее	24	24

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

Технолог

Сперанский А.Б.

