

ООО «Краски Черноземья»
 АНАЛИТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 255

Грунтовка ГФ-021 серая

Партия № 73 Вес _____

№№ мест _____ Дата изготовления март 2017

№ п/п	Наименование показателя	Результат анализа	Технические условия
1.	Цвет пленки грунтовки	<u>серая</u>	
2.	Внешний вид пленки	<u>серая</u>	Ровная однород.
3.	Условная вязкость по ВЗ-4 при $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ при $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$, с, не менее	<u>155</u>	45
4.	Массовая доля нелетучих веществ, %	<u>55,0</u>	54-60
5.	Степень перетира, мкм, не более	<u>40</u>	40
6.	Время высыхания до ст.3 при $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не более	<u>20</u>	24
7.	Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	<u>1</u>	1
8.	Твердость пленки по маятниковому прибору М-3, условные единицы, не менее	<u>0,35</u>	0,35
9.	Адгезия пленки, баллы, не более	<u>1</u>	1
10.	Прочность пленки при ударе на приборе типа У-1, см, не может	<u>50</u>	50
11.	Степень разбавления грунтовки растворителем, %, не более	<u>20</u>	20
12.	Стойкость пленки к статическому воздействию: - 3% раствора хлористого натрия, ч, не менее - минерального масла, при $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не менее	<u>24</u> <u>48</u>	24 48
13.	Расслаивание, мл, не более	<u>5</u>	5
14.	Способность пленки шлифоваться	<u>Видер</u>	Пленка при шлифовании должна образовывать ровную поверхность и не засаливать шкурку
15.	Стойкость пленки к действию	<u>Видер</u>	Не должно быть отслаивания, сморщивания, растрескивания пленки нитрозмали, наносимой на грунтовку



Заключение ОТК соотв. ГОСТ 25129-82 с изменениями

Нач. сектора гот. продукции R