


П А С П О Р Т

На партию № _____ Эмаль НЦ-132П ЗЕЛЕНАЯ
 Количество единиц упаковок _____ Масса нетто _____ кг
 Дата изготовления « _____ » _____ 2023 года
 Партия упакована в металлические ведра ТУ 25.92.11.005-77872681-2018
 Требования ГОСТ Р 51691-2008, ГОСТ 6631-74

Наименование показателя	Норма		Результаты проведенных испытаний
	1-ый сорт	2-й сорт	
1. Цвет пленки эмали	Должен находиться в пределах допустимых отклонений, установленных образцами (эталоны) цвета «Картотеки» или утвержденными контрольными образцами цвета		Соответствует
2. Внешний вид пленки эмали	После высыхания пленка эмали должна быть гладкой, однородной, без морщин, посторонних включений		Соответствует
3. Блеск пленки, %, не менее	55	40	40*
4. Условная вязкость при температуре (20±0,5)°С по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4мм, с	60-100		120*
5. Массовая доля нелетучих веществ, %	32-40		22*
6. Укрывистость высушенной пленки, г/м², не более	60		32,4
7. Время высыхания при температуре (20±2)°С, ч, не более до степени 3 до степени 4	2 24	3 24	1 10
8. Эластичность покрытия при изгибе, мм, не более	1		1
9. Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-1, см, не менее	50		50
10. Твердость покрытия, усл. ед., не менее по маятниковому прибору типа М-3 типа ТМЛ (маятник А)	0,30 0,15	0,22 -	0,43 0,25
11. Стойкость пленки эмали при температуре (20±2)°С к статическому воздействию воды, ч, не менее	1		1
12. Стойкость пленки эмали при температуре (20±2)°С к статическому воздействию индустриального масла, ч, не менее	6		6

Начальник ОТК:  Начальник лаборатории: 
 Заключение ОТК: партия № _____ Эмаль НЦ-132П ЗЕЛЕНАЯ удовлетворяет требованиям
 ГОСТ 6631-74, ГОСТ Р 51691-2008
 Руководитель управления качеством продукции – Начальник ОТК 
 Гарантийный срок хранения - один год со дня изготовления.



* - по согласованию с потребителями