



**АЛЕКСИНСКИЙ
ХИМИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ**

ФКП АХК

РОССИЯ, 301361,
Тульская обл., г. Алексин,
пл. Победы, 21

ПАСПОРТ № 170

Эмали НЦ-132П цвета кристаллит сорта I

На партию № 11 нетто 365

Количество мест 1022 РМЗ Партия упакована в ведро (25л)

Дата изготовления 09 2020

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателей	Норма по ГОСТ 6631-74		Результаты анализа
	I сорт	II сорт	
1. Цвет плёнки эмали	Должен находиться в пределах допустимых отклонений, установленных образцами (эталоны) цвета «картотеки» или контрольными образцами цвета		<u>соот контроль сбр</u>
2. Внешний вид плёнки	После высыхания плёнка эмали должна быть гладкой, однородной без морщин и посторонних включений.		<u>соот</u>
3. Блеск плёнки, %, не менее	55	40	<u>55</u>
4. Условная вязкость при температуре (20±0,5) °С по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4), с	60–100		<u>84</u>
5. Массовая доля нелетучих веществ, %, для эмали: красной чёрной остальных цветов	29–35		<u>28</u>
	22–28		
	32–40		
6. Укрывистость высушенной плёнки, г/м ²	не более <u>50</u>	не более	<u>49</u>
7. Время высыхания при температуре (20±2) °С, ч. до степени 3, до степени 4,	не более 2 не более 24	не более 3 не более 24	<u>2</u> <u>24</u>
8. Эластичность плёнки при изгибе, мм,	не более 1	не более 1	<u>1</u>
9. Прочность плёнки при ударе по прибору типа У-1, см,	не менее 50	не менее 50	<u>50</u>

Наименование показателей	Норма по ГОСТ 6631-74		Результаты анализа
	I сорт	II сорт	
10. Твёрдость плёнки, условные единицы: по маятниковому прибору типа М-3V по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А)	не менее 0,30 не менее 0,15	не менее 0,22 -	0,17
11. Стойкость плёнки эмали при температуре (20±2) °С к статическому воздействию воды, ч,	не менее 1	не менее 1	1
12. Стойкость плёнки эмали при температуре (20±2) °С к статическому воздействию индустриального масла, ч,	не менее 6	не менее 6	6

Примечание:

- Требования показателей 8, 9, 11, 12 являются рекомендуемыми, остальные — обязательными.
- Норму для показателя 3 изготовитель определяет периодически в каждой сотой партии.
- Необходимость проведения испытаний по рекомендуемым показателям 8, 9, 11, 12 изготовитель и потребитель определяют при заключении договора о поставке продукции.
- Каждая сотая партия подвергается периодическим испытаниям на соответствие всем требованиям и нормам настоящих технических условий.
- При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний изготовитель проверяет каждую партию до получения удовлетворительных результатов испытаний подряд не менее, чем в трёх партиях.

Начальник участка

Начальник лаборатории

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОТК

Эмаль НИЦ-132П фиолетового цвета 1 сорта партии № 11 соответствует ГОСТ 6631-74.

Представитель ОТК

ОТК № 3

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Изготовитель гарантирует соответствие эмали всем требованиям ГОСТ 6631-74 при соблюдении условий хранения и транспортирования.
- Гарантийный срок хранения эмалей — один год со дня изготовления. Допускается при хранении снижение вязкости эмалей ниже установленной нормы при условии, что эмаль соответствует остальным требованиям настоящих технических условий.