

Тураж от февраля 2025

Интернет-магазин ЛКМ: [www.shop.krata.ru](http://www.shop.krata.ru)

[www.krata.ru](http://www.krata.ru)  
[vk.com/kratpigment](https://vk.com/kratpigment)  
[t.me/kratpigment](https://t.me/kratpigment)

Овчинникова Татьяна Олеговна  
Начальник лаборатории ЛКМ ЦЛ  
[oto\\_clo@krata.ru](mailto:oto_clo@krata.ru)

Неретин Алексей Анатольевич

Менеджер ЦЛ

«Эмульсии, дисперсии, лаки»

Тел. 8(4752)-79-52-47

[naa\\_thm@krata.ru](mailto:naa_thm@krata.ru)

Евдокимова Татьяна Витальевна

Заместитель руководителя

ЦЛ «Эмульсии, дисперсии, лаки»

Тел. 8(4752)-79-54-93

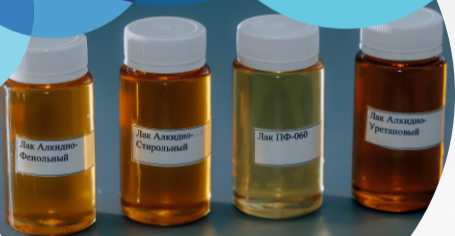
[ktv\\_thm@krata.ru](mailto:ktv_thm@krata.ru)

КОНТАКТЫ:



 **КРАТА**  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПИГМЕНТ»

# АССОРТИМЕНТ СВЯЗУЮЩИХ ДЛЯ ОРГАНОРАСТВОРИМЫХ ЛКМ



ПРОДУКТ	Цвет по ИМШ, мг J <sub>2</sub> /100 см <sup>3</sup>	Условная вязкость при t (20±0,5)°C по ВЗ-246, с диаметром сопла 4 мм, с	Время высыхания до ст. 3 при (20±2) °C, ч	Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), отн. ед.	Массовая доля нелетучих веществ, %	Кислотное число, мг КОН/г	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
Лак алкидно-стирольный	н/б 20 факт: 10-15	170-260 факт: 200-260	н/б 2 факт: 1	н/м 0,25 факт: 0,35-0,4	н/м 49 факт: 53,5-56	н/б 10 факт: 5-8	Рекомендуется как универсальное связующее для ЛКМ строительного назначения. Применяется в качестве быстросохнущего связующего при производстве атмосферостойких и маслобензостойких эмалей, грунт-эмалей, промышленного назначения по металлическим поверхностям, а также для эмалей с декоративным молотковым эффектом. <b>Преимущества:</b> позволяет получать лакокрасочные материалы с ускоренным временем высыханием до 1ч)
Лак алкидно-уретановый	н/б 20 факт: 10-15	160-250 факт: 200-250	н/б 4 факт: 2-3	н/м 0,3 факт: 0,37-0,43	48-52 факт: 49-52	факт: 5-8	Алкидно-уретановый лак применяется в качестве связующего компонента при производстве эмалей и грунтов, а также для производства паркетных, яхтных и других лаков с повышенной твердостью и износостойкостью. <b>Преимущества:</b> -Позволяет получать лакокрасочные материалы с ускоренным временем высыхания (до 4 ч); -Оптимальное содержание модификатора обеспечивает готовым покрытиям высокую степень износостойкости и атмосферостойкости
Лак алкидно-фенольный м.А	н/б 30 факт: 15-20	160-250 факт: 200-250	н/б 4 факт: 2-3	н/м 0,15 факт: 0,35-0,38	48-52 факт: 48-51	н/б 15 факт: 5-8	Рекомендуется как универсальное связующее для ЛКМ строительного назначения, для изготовления быстросохнущих атмосферостойких, грунт-эмалей, грунтовок по металлическим, поверхностям; <b>Преимущества:</b> -Позволяет получать лакокрасочные материалы с ускоренным временем высыханием (до 2-3 ч); -стойкость к воздействию сред; -высокая антикоррозионная защита металла
Лак алкидно-фенольный м.М	н/б 30 факт: 15-20	110-220 факт:130-210	н/б 4 факт: 2-3	н/м 0,3 факт: 0,4-0,45	48-52 факт: 48-51	н/б 15 факт: 6-10	В качестве связующего для производства нитроэмалей, лаков
Смола 188	н/б 50 факт:10	40-80 факт: 50-70	Не нормируется	Не нормируется	48-52 факт: 48-51	н/б 30 факт: 5-10	Используется в качестве связующего при изготовлении экологических пентафталевых эмалей без запаха, для декоративной защиты
Раствор алкидной смолы ПФ-060 ЛЮКС	н/б 30 факт: 3-5	н/м 70 факт: 130-210	н/б 24 факт: 5	н/м 0,25 факт: 0,25-0,27	52-55 факт: 53,5-56	н/б 15 факт: 6-8	Рекомендуется для изготовления пентафталевых эмалей, грунтовок, шпатлевок и других лакокрасочных материалов
Раствор алкидной смолы ПФ-060	н/б 30 факт: 5-10	н/м 70 факт: 90-120	н/б 24 факт: 10	н/м 0,25 факт: 0,25-0,26	52-55 факт: 53,5-55	н/б 15 факт: 8-12	Для изготовления глифталевых грунтовок, шпатлевок и других лакокрасочных материалов
Лак ГФ-01	Не нормируется	40-80 Факт: 60-70	н/б 24 факт: 15-18	н/м 0,25 факт: 0,26-0,3	40-44 факт: 42-44	н/б 12 факт: 6-10	