



Чернильные пасты для шариковых ручек

Предназначены для письма на бумаге автоматическими шариковыми ручками с пишущими узлами по ГОСТ 16696-77.

Цветовая гамма представлена пятью цветами: синий, красный, зеленый, фиолетовый и черный. Пасты: синяя, зеленая, фиолетовая и черная — документной прочности, а красная — обычной прочности.

Представляют собой растворы органической смолы и органических красителей в высококипящих растворителях.

Выпускаются по ГОСТ 24228-80.

Краски для многоточечных приборов

Предназначены для использования в регистрирующих приборах типа КС-2, КС-4 для отпечатывания знаков стальным пуансоном путем переноса краски с пропитанных ею фетровых секторов на диаграммную бумагу.

Цветовая гамма представлена шестью цветами: синий, красный, зеленый, фиолетовый, бирюзовый и черный.

Имеют широкий диапазон температуры применения от + 5 до + 50 °С.

Обеспечивают тиражность не менее 30 000 печатных знаков.

Выпускаются по ТУ 6-36-04643693-339-76.



Чернила для фломастеров

Представляют собой растворы органических красителей в водно-гликолевой среде.

Цветовая гамма представлена 48 цветами.

Выпускаются по ТУ 6-14-55-89.

Приборные чернила

Выпускается два типа приборных чернил: теплостойкие и морозостойкие. Каждый тип приборных чернил представлен двумя цветами — черным и красным.

Предназначены для переноса графической информации на диаграммные диски самопишущих приборов капиллярными перьями.

Представляют собой водно-гликолевые растворы органических красителей с добавками загустителей и антисептиков.

Температурный диапазон работы:

- теплостойких приборных чернил от 0 до + 50 °С;
- морозостойких приборных чернил от -50 до + 15 °С.

Выпускаются по ТУ 6-36-243-89.



Краска для метки белья

Краска для метки белья черного цвета предназначена для метки изделий из различных волокон путем штемпелевания на предприятиях лечебного профиля (больницы, пансионаты, санатории, дома престарелых и т.п.), а также в армии и флоте, где требуется частая стирка.

Краска изготавливается на основе органических красителей и растворителей с введением специальных добавок.

Краситель глубоко-черный светопрочный для алюминия

Краситель глубоко-черный светопрочный для алюминия представляет собой органический краситель.

Краситель оранжевый 2Ж

Данный краситель предназначается для окрашивания вискозного или хлопкового волокон и смешанных изделий из них, а также для шелка или бумаги.

Краситель темно-красный Ж

Жирорастворимые красители являются группой синтетических красителей, хорошо растворяющихся в малополярных и неполярных органических растворителях.

Краситель хромовый красный ализариновый

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Представителем гидроксидантрахиноновых красителей является Ализарин — это один из самых старинных красителей, которые известны человечеству.

[Краситель красный 5С](#)

Данный краситель является жирорастворимым. По внешнему виду порошок представляет собой однородную субстанцию темно-красного цвета.

[Краситель красный 5Ж](#)

По внешнему виду краситель красный 5Ж представляет собой темно-красный порошок, который имеет способность растворяться в воде.

[Краситель анилиновый черный](#)

Краситель анилиновый черный — это один из самых сложных диазиновых красителей, получаемых окислением анилина непосредственно на волокне.

[Краситель кислотный красный 2С](#)

Краситель кислотный красный 2С (азорубин, кармуазин, кармазин) является пищевой добавкой, которая используется в пищевой промышленности в качестве красителя красных оттенков.



Красители для алюминия разных цветов

Алюминий отличается высокой химической активностью, на открытом воздухе изделия из этого металла покрываются защитной оксидной пленкой.

Родамин С

Относится к группе аминоксантеновых красителей. Широко применяется в аналитической химии.

Неорганические пигменты

Органические пигменты

Техническая консультация

АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ПИГМЕНТЫ	
Фосфат цинка	
Гетраоксихромат цинка	
Пигмент красный ЖО К-2	ТУ 6-10-602-86
Сурик железный марки «К» kg	
Глёт свинцовый	

Техническая консультация



Пигменты для полимеров

наименование пигмента	Колор индекс	ГОСТ или ТУ	Устойчивость к							м	Область применения			
			с	д	л	5	у	5	т		с	П	П	П
			в	и	ь	%	а	%	е	л	о	о	о	о
			т	т	я	н	т	н	п	е	и	и	и	и
			у	и	н	о	—	о	е	м	с	э	п	в
			1	л	о	м	с	м	р	к	т	т	р	и
			:	л	м	у	п	у	р	а	о	и	о	н
			1	и	у	р	и	р	т	с	р	л	п	и
			0	р	м	—	р	—	у	т	о	е	и	л
			Т	о	а	р	и	р	р	ь	л	н	л	х
			і	в	с	у	т	у	е	,	г		л	л
			О	а	л	Н	у	Н	о	/			л	о
			2	н	у	С		а	с	1			о	р
				ой				О		0			р	и
				в				О		0			д	д
				о						0				
				д						0				
				е						0				
ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ														
Пигмент желтый прочный 2"3"	—	ТУ 6-14-615-81 изм.1-4	5	5	—	5	5	4-5	200	—	++	+	++	
Пигмент желтый прозрачный 2"3»	P.Yellow 74	ТУ 2463-079-05800142-2001	7	5	4-5	5	5	5	200	45	++	++	+	
Жирорастворимый желтый Ж	S.Yellow 18	ТУ 6-36-5800146-58-91 изм.1	—	—	5	—	4	230	—	++				
Пигмент золотисто-желтый прочный	—	ТУ 6-36-5800146-744-90 изм.1	5-6	5	—	4-5	5	4-5	210	—	++	+	++	



Пигмент оранжевый прочный	P.Orange 5	ТУ 6-38-05800142-180-0-95	6	4-5	4-5	4-5	4-5	3-4	130	40	++				
Пигмент оранжевый Ж	P.Orange 13	ТУ 6-14-46-81 изм.1-4	5	4-5	4	4-5	4-5	4-5	170	55	+	+			
Пигмент оранжевый К	P.Orange 34	ТУ 2463-015-05800142-99	5	5	5	5	5	4-5	170	50	+	+			
Лак оранжевый	P.Orange 17	ГОСТ 1338-78 изм.1-3	2-3	4	4	4-5	5	1	120	55	+	+	+		
Жирорастворимый оранжевый	S.Yellow 14	ГОСТ 7461-77 изм.1-2	3-4	—	—	5	—	1	240	—	++				
Пигмент алый Ж	P.Red 4	ТУ 6-14-318-84 изм.1-3	5-6	5	3-4	4-5	4	4	100	70	++				
Пигмент красный 5С	P.Red 170:1	ТУ 6-36-5800146-588-89 изм.1-2	5-6	5	4	5	4-5	4-5	120	80	+	+	+	++	
Жирорастворимый красный С	S.Red 1	ТУ 6-14-56-86 изм.1-3	6	—	—	5	—	2-3	230	—	++				
Жирорастворимый темно- красный Ж	S.Red 25	ТУ 6-14-37-80 изм.1-2	—	—	—	5	—	1	230	—	++				
Лак красный СК	P.Red 48:2	—	4	5	4	5	4	++	++						
Лак красный ЖБ	P.Red 53:1	ГОСТ 8573-77 изм.1-3	4	4	5	4	4-5	3	240	40	++	++	+		
Лак рубиновый СК	P.Red 57:1	ГОСТ 7436-74 изм.1-5	5-6	4-5	3-4	4-5	5	2	200	55	++	++	+	++	
Пигмент зеленый марки Б	P.Green 8	ГОСТ 4579-79 изм.1-3	6	4	5	4	5	4	120	60	++				
Пигмент зеленый фталоцианиновый ТХ	P.Green 7	ТУ 2463-012-40476089-2001	8	5	5	5	5	5	280	30	++	++	++	++	
Пигмент зеленый фталоцианиновый ИТ	P.Green 7	—	8	5	5	5	5	5	280	35	++	++	++	++	
Пигмент зеленый фталоцианиновый М	P.Green 7	—	8	5	5	5	5	5	280	35	++	++	++	++	
Пигмент голубой фталоцианиновый ТХ (а- модификации)	P.Blue 15:1	ТУ 2463-014-40476089-2001	8	5	5	5	5	4	250	51	+	+	+	++	
Пигмент голубой фталоцианиновый М (а- модификации)	P.Blue 15:1	—	8	5	5	5	5	5	280	52	++	++	++	++	



Пигмент голубой фталоцианиновый ТХ (b-модификации)	P.Blue 15:3	ТУ 2463-014-40476089-2001	8	5	5	5	5	5	5	280	46	++	++	++	++
Пигмент голубой фталоцианиновый Тб (b-модификации)	P.Blue 15:3	ТУ 2463-027-05800142-2000 с изм.1	7-8	5	5	5	5	4-5	280	45	++	++	++		
Пигмент голубой фталоцианиновый М (b-модификации)	P.Blue 15:3	—	8	5	5	5	5	5	280	46	++	++	++	++	
Пигмент фиолетовый 23	P.Violet 23	—	7-8	5	5	5	5	5	240	65	++	++	++		
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ															
Двуокись титана Р-03	P. White 6	ГОСТ 9808-84	8	5	5	5	5	5	180	30	+	++	++	+	+
Двуокись титана CR02	P. White 6	ГОСТ 9808-84	8	5	5	5	5	5	180	30	+	++	++	+	+
Двуокись титана «Kronos»	P. White 6	8	5	5	5	5	5	180	30	+	++	++	+		
Двуокись титана «Millennium»	P. White 6	8	5	5	5	5	5	180	30	+	++	++	+		
Двуокись титана «Dupont»	P. White 6	8	5	5	5	5	5	180	30	+	++	++	+		
Крон лимонный 81-DC-70Т	P.Yellow 34	5	5	5	4	5	2	180	15	+++					
Крон жёлтый 74-DC-70Т	P.Yellow 34	6	5	5	3	5	2	180	15	+++		++			
Крон жёлтый средний	P.Yellow 34	5	5	5	4	5	2	200	15	+++					
Крон жёлтый НС 020.06	P.Yellow 34	6	5	5	4	5	2	200	15	+++		++			
Крон молибдатный	P.Yellow 34	6	5	5	3	5	2	220	15	+++		++			
Пигмент желтый СВ Ж	—	ТУ 2322-017-40476089-03	8	5	5	4	5	5	150	30	++	+		++	
Пигмент жёлтый железоксидный Ж-1	P.Yellow 42	ГОСТ 18172-80	8	5	5	4	5	5	150	30	++	+			
Пигмент жёлтый железоксидный S030	P.Yellow 42	8	5	5	4	5	5	150	25	+++					
Пигмент жёлтый железоксидный 313-R	P.Yellow 42	8	5	5	4	5	5	150	30	+++					
Пигмент красный СВ	—	ТУ 2322-017-40476089-03	8	5	5	4	5	5	280	30	+	++	++	+	+



Пигмент красный СВ С	—	ТУ 2322-017-40476089-03	8	5	5	4	5	5	280	30	+	++	++	+
Пигмент красный железооксидный марки К	P.Red 101	ТУ 6-05766353.034-96	8	5	5	4	5	5	300	20	+	++	++	+
Пигмент красный железооксидный марки К-1	P.Red 101	ТУ 6-10-602-86	8	5	5	4	5	5	300	20	+	++	++	+
Пигмент красный железооксидный марки К-2	P.Red 101	ТУ 6-05766356.034-96	8	5	5	4	5	5	300	20	+	++	++	+
Пигмент красный железооксидный 190-6	P.Red 101	8	5	5	4	5	5	300	20	+	++	++	+	
Пигмент красный железооксидный NS 100	P.Red 101	8	5	5	4	5	5	300	20	+	++	++	+	
Пигмент красный железооксидный Н 130	P.Red 101	8	5	5	4	5	5	300	20	+	++	++	+	
Пигмент коричневый СВ	—	ТУ 2322-017-40476089-03	8	5	5	4	5	5	300	40	+	++	++	+
Пигмент коричневый железооксидный 520	P.Brown 6	8	5	5	4	5	5	200	20	+	++	++	+	
Пигмент зелёный СВ	—	ТУ 2322-017-40476089-03	8	5	5	4	5	5	200	40	++	+		
Пигмент зелёный железооксидный 5605	—	8	5	5	4	5	5	200	30	+++				
Оксид хрома пигментная ОХП-1	P.Green 17	ГОСТ 2912-79	8	5	5	5	5	5	700	20	++	++	++	++
Ультрамарин E1008	P.Blue 29	8	5	5	3	5	5	400	30	+	+	++	+	
Ультрамарин BLUE 2302/R	P.Blue 29	8	5	5	3	5	5	400	30	+	+	++	+	
Пигмент чёрный СВ	—	ТУ 2322-017-40476089-03	8	5	5	4	5	5	300	25	+	++	++	+
Пигмент чёрный железооксидный 722	P.Black 11	8	5	5	4	5	5	180	20	+++				
Технический углерод марки К-354	P.Black 7	ГОСТ 7885-86	8	5	5	5	5	5	250	80	+	++	++	++
Технический углерод марки П-803	P.Black 7	ГОСТ 7885-86	8	5	5	5	5	5	250	+	++	++	++	

[Красители для ткани](#)[Красители для автохимии](#)

Техническая консультация

Родамин С	Родамин Ж	Краситель ИНДИГО	Черный для алюминия
Дисперсный черный К	Красный дисперсный 2С	Анилиновый желтый	Ярко-синий антрахиновый
Зеленый К	Красный Ж	Желтый К	Глубоко-черный для алюминия
Дисперсный алый Ж	Дисперсный красный	Желтый 2К	Катионовый синий
Прямой оранжевый	Спирторастворимый голубой	Ярко-желтый	Ярко-зеленый
Желтый 3Ж для алюминия	Желтый	Коричневый жирорастворимый	Нигрозин
Суперконцентраты	Активный коричневый Ж	Активный оранжевый	Дисперсный синий
Дисперсный фиолетовый 2С	Кислотный черный	зеленый	оранжевый 2Ж
красный ализариновый	Кубовый ярко-голубой	Дисперсный коричневый	красный
сине-зеленый	фиолетовый 2С	фиолетовый К	Для алюминия желтый
оранжевый	Жирорастворимый желтый	зеленый антрахиноновый	красный
темно-красный	фиолетовый антрахиноновый	Кислотный желтый	Оранжевый 2Ж
Спирторастворимый нигрозин	Алый 2,4ЖТ	Рубиновый С	Черный 4СТ
Краситель органический кислотный синий К	Краситель хромовый ярко-красный 2С	краситель катионовый синий	краситель фуксин
краситель метиловый фиолетовый	краситель ализариновый красный	краситель органический метиловый голубой	Краситель бриллиантовый



краситель темно-красный Ж	Индулин жирорастворимый	красители синтетические	красители прямые
красители кислотные	красители активные	желтый светопрочный марка	алый Ж
алый концентрированный	краситель активный бирюзовый 2 «3» Т	пигмент алый ТП	пигмент зеленый ТП
пигмент черный ТП	краситель прямой желтый светопрочный «3» Х	краситель прямой желтый К	краситель прямой ярко-оранжевый
краситель прямой алый Ж	краситель прямой розовый светопрочный С	краситель прямой красно-фиолетовый светопрочный 2КМ	краситель прямой рубиновый светопрочный
краситель прямой бордо светопрочный СМ	краситель прямой бордо светопрочный 4ЖМ	краситель прямой коричневый светопрочный 2КХ	краситель прямой черный 2С
краситель прямой зеленый 2С	краситель прямой темно-зеленый 2С	краситель прямой оливковый	краситель прямой бирюзовый СВ-К
краситель прямой синий КУ	краситель прямой синий светопрочный КУ	краситель кислотный красный 2С	краситель кислотный алый
краситель кислотный зеленый 4Ж	краситель кислотный синий 2К	краситель кислотный черный 2СН	краситель кислотный темно-коричневый КМШ
краситель хромовый черный Н	краситель хромовый коричневый К	краситель хромовый синий 2К	краситель совелан желтый М
краситель совелан оранжевый М	краситель совелан красный М	краситель совелан бордо М	краситель совелан синий М
краситель совелан фиолетовый М	краситель совелан черный М	краситель темно-коричневый М	краситель красно-коричневый М
краситель оливковый	краситель совелан серый М	краситель дисперсный желтый 4 «3» краситель дисперсный желтый К	краситель дисперсный оранжевый Ж
краситель дисперсный алый 2 Ж	краситель дисперсный розовый 2С	краситель дисперсный красный Ж	краситель дисперсный красный 2С



краситель дисперсный рубиновый Ж	краситель дисперсный рубиновый 4Ж	краситель дисперсный темно-синий 2К	краситель дисперсный темно-синий «3»
краситель дисперсный желто-коричневый 2Ж	краситель дисперсный красно-коричневый Ж	краситель дисперсный темно-зеленый 2Ж	краситель дисперсный черный 2К
краситель дисперсный черный С	краситель активный желтый 2КТ	краситель активный ярко-оранжевый 4КТ	краситель активный оранжевый ЖТ
краситель активный красный ЖТ	краситель активный красно-фиолетовый 2КТ	краситель активный красно-коричневый 2КТ	краситель активный черный 4СТ
краситель активный ярко-красный 5СХ	краситель жирорастворимый желтый Ж	краситель жирорастворимый желтый прочный 2 «3»	краситель жирорастворимый золотисто-желтый
краситель жирорастворимый красный С	краситель жирорастворимый оранжевый	краситель жирорастворимый темно-красный Ж	краситель жирорастворимый темно-красный 5С
краситель жирорастворимый коричневый	краситель олигомерный желтый	пигмент алый 2С	пигмент голубой фталоцианиновый
пигмент желтый прозрачный 2 «3»	пигмент желтый 4К	пигмент зеленый марка Б	пигмент золотисто-желтый прочный
пигмент зеленый «О»	пигмент красный «Ж»	пигмент красный 5 «С»	пигмент оранжевый Ж
пигмент оранжевый К, лак бордо СК	лак красный ЖБ	лак основной зеленый	лак основной зеленый 5Ж
лак основной красный 4С	лак основной синий К	лак основной фиолетовый 2С	лак рубиновый СК
лак рубиновый 3СК	лак ярко-розовый	пигмент желтый 4 «3»	пигмент желтый светопрочный 2 «3» Т
П	пигмент белый ТП	пигмент изумрудный С	пигмент ярко-красный 2 «С»
пигмент черный ПО	пигмент ярко-зеленый	пигмент желтый 12 «3»	



[Красители органические; пигменты](#)

[Новые добавления: красители и пигменты](#)

По вопросам приобретения **красителей и пигментов, родамина С** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов