









Фотолюминесцентный пигмент (люминофор) ПРАЙС-ЛИСТ

[ЗАКАЗАТЬ](#)

[УСЛОВИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА](#)

Светоаккумулирующие, светящиеся в темноте и под ультрафиолетовым светом наполнители.

Серия МН – люминофоры на основе алюмината стронция, интенсивного и длительного свечения:

Марка	Размер частиц	Интенсивность послесвечения, мКд/м ²		Длительность послесвечения	Стоимость, руб				Цвет	
		10 мин	60 мин		20 г	100 г	1 кг	> 20 кг	Темнота или УФ	Дневной свет
МНГ - жёлто-зелёный цвет свечения										
МНГ-6В	65-85	725	120	> 12 ч	150	720	6565	5252		
МНГ-6С	45-55	480	85							
МНГ-6D	25-35	380	55							
МНГ-6E	5-15	280	39							
МНГ-4В	65-85	640	105		125	600	5085	4322		
МНГ-4С	45-55	450	70							
МНГ-4D	25-35	320	42							
МНГ-4E	5-15	220	29							
МНВ - сине-зелёный (бирюзовый) цвет свечения										
МНВ-5В	65-85	700	120	> 12 ч	150	720	5585	4747		
МНВ-5С	45-55	480	85							
МНВ-5D	25-35	360	58							
МНВ-5E	5-15	260	38							
МНВ-4В	65-85	630	110		125	600	4845	4118		
МНВ-4С	45-55	440	75							
МНВ-4D	15-35	320	50							
МНВ-4E	5-15	220	30							
МНР - Пурпурный цвет свечения										
МНР-6С	45-75	28	5	3 ч	125	600	5085	4322		
МНР-6D	15-45	19	3,5							



Фотолюминесцентный пигмент (люминофор) ПРАЙС-ЛИСТ

[ЗАКАЗАТЬ](#)

[УСЛОВИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА](#)

Серия МН (песок) — Фотолюминесцентные наполнители с крупным размером частиц - 0,15-2 мм:

Марка	Размер частиц, мкм	Интенсивность послесвечения, мКд/м ²		Длительность послесвечения	Стоимость, руб				Цвет	
		10 мин	60 мин		20 г	100 г	1 кг	> 20 кг	Темнота или УФ	Дневной свет
МНГ - Жёлто-зелёный цвет свечения										
МНГ-6А	0,5-2	1050	145	> 12 ч	150	720	6565	5252		
МНГ-6ВА	0,15-0,3	910	140							
МНГ-4А	0,5-2	950	115		125	600	5085	4322		
МНГ-4ВА	0,15-0,3	820	110							
МНВ - Сине-зелёный цвет свечения										
МНВ-5А	0,5-2	880	145	> 12 ч	150	720	5585	4747		
МНВ-5ВА	0,15-0,3	790	140							
МНВ-4А	0,5-2	770	130		125	600	4845	4118		
МНВ-4ВА	0,15-0,3	700	120							

Серия МТ – окрашенные люминофоры на основе алюмината стронция:

Марка	Размер частиц, мкм	Интенсивность послесвечения, мКд/м ²		Длительность послесвечения	Стоимость, руб				Цвет	
		10 мин	60 мин		20 г	100 г	1 кг	> 20 кг	Темнота или УФ	Дневной свет
МТВ-5D	25-35	160	22	> 10 ч	160	700	5830	4956		
МТВ-4D		140	20	> 6 ч	130	600	4990	4241		
МТГ-6D	25-35	190	31	> 10 ч	160	700	5830	4956		
МТГ-4D		170	24	> 6 ч	130	600	4990	4241		
МТО-6D	25-35	200	34	> 10 ч	160	700	5830	4956		
МТО-4D		180	26	> 6 ч	130	600	4990	4241		
МТР-6D	25-35	200	31	> 10 ч	160	700	5830	4956		
МТР-4D		180	26	> 6 ч	130	600	4990	4241		
МТУ-6D	25-35	220	37	> 10 ч	160	700	5830	4956		
МТУ-4D		200	28	> 6 ч	130	600	4990	4241		



Фотолюминесцентный пигмент (люминофор) ПРАЙС-ЛИСТ

[ЗАКАЗАТЬ](#)

[УСЛОВИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА](#)

Серия MS – люминофоры на основе сульфида цинка, отличаются насыщенным цветным свечением, но при этом имеют низкую длительность свечения:

Марка	Размер частиц, мкм	Интенсивность послесвечения, мКд/м ²		Длительность послесвечения	Стоимость, руб				Цвет	
		10 мин	60 мин		20 г	100 г	1 кг	> 20 кг	Темнота или УФ	Дневной свет
MSGG-4D	10-30	40	4	> 1 ч	70	350	3500	2975		
MSRR-4D	20-50	20	1	> 1 ч	330	1600	14780	11085		
MSWW-4D	15-45	170	27	> 6 ч	330	1600	14780	11085		
MSRO-4D	20-50	22	1	> 1 ч	330	1600	14780	11085		
MSWO-4D	10-45	25	1,2	> 6 ч	330	1600	14780	11085		

Серия MC – термостойкие фотолюминесцентные пигменты для изготовления керамики:

Марка	Размер частиц, мкм	Интенсивность послесвечения, мКд/м ²		Длительность послесвечения	Стоимость, руб				Цвет	
		10 мин	60 мин		20 г	100 г	1 кг	от 20 кг	Темнота или УФ	Дневной свет
MCG-6B	65-100	700	100	> 12 ч	150	720	6565	5252		
MCB-5B	65-100	500	100		150	720	5585	4747		

- По предварительному заказу возможно изготовление пигмента серии МТ с фракцией В (65-85 мкм), С (45-55 мкм), Е (5-15 мкм). Минимальная партия - 1 кг.
- Принимаются заказы на поставки влагостойкого (для использования в водных средах) пигмента серий МТ и МН. Цены и сроки вы можете уточнить [в отделе продаж](#). Минимальная партия - 1 кг.
- мКд/м² - милликанделл на метр квадратный. Величина измерения яркости свечения. 1000 мКд/м² = 1 Кд/м².

Условно принято считать, что уровень яркости в 0,3 мКд/м² в 100 раз превышает чувствительность зрения человека, а свечение 1000 мКд/м² или 1 Кд/м² аналогично излучению одной свечи в темноте.