





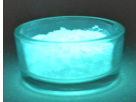



Фотолюминесцентный пигмент (люминофор) ПРАЙС-ЛИСТ

[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 | | | | | | | | | | |
| MHG-8D | 25-35 | 480 | 60 | > 12 ч | 200 | 850 | 7200 | 5760 |  |  |
| MHG-6B | 65-85 | 725 | 120 | | 150 | 720 | 6565 | 5252 | | |
| MHG-6C | 45-55 | 480 | 85 | | | | | | | |
| MHG-6D | 25-35 | 380 | 55 | | | | | | | |
| MHG-6E | 5-15 | 280 | 39 | | 125 | 600 | 5085 | 4322 | | |
| MHG-4B | 65-85 | 640 | 105 | | | | | | | |
| MHG-4C | 45-55 | 450 | 70 | | | | | | | |
| MHG-4D | 25-35 | 320 | 42 | | | | | | | |
| MHG-4E | 5-15 | 220 | 29 | | | | | | | |
| МНВ - сине-зелёный (бирюзовый) цвет свечения | | | | | | | | | | |
| MNV-5B | 65-85 | 700 | 120 | > 12 ч | 150 | 720 | 5585 | 4747 |  |  |
| MNV-5C | 45-55 | 480 | 85 | | | | | | | |
| MNV-5D | 25-35 | 360 | 58 | | | | | | | |
| MNV-5E | 5-15 | 260 | 38 | | | | | | | |
| MNV-4B | 65-85 | 630 | 110 | | 125 | 600 | 4845 | 4118 | | |
| MNV-4C | 45-55 | 440 | 75 | | | | | | | |
| MNV-4D | 15-35 | 320 | 50 | | | | | | | |
| MNV-4E | 5-15 | 220 | 30 | | | | | | | |
| МНР - Пурпурный цвет свечения | | | | | | | | | | |
| MNR-6C | 45-75 | 28 | 5 | 3 ч | 125 | 600 | 5085 | 4322 |  |  |
| MNR-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 | | | | | | |
| МТГ-6D | 25-35 | 190 | 31 | > 10 ч | 160 | 700 | 5830 | 4956 | | |
| МТГ-4D | | 170 | 24 | > 6 ч | | | | | | |
| МТО-6D | 25-35 | 200 | 34 | > 10 ч | 160 | 700 | 5830 | 4956 | | |
| МТО-4D | | 180 | 26 | > 6 ч | | | | | | |
| МТР-6D | 25-35 | 200 | 31 | > 10 ч | 160 | 700 | 5830 | 4956 | | |
| МТР-4D | | 180 | 26 | > 6 ч | | | | | | |
| МТУ-6D | 25-35 | 220 | 37 | > 10 ч | 160 | 700 | 5830 | 4956 | | |
| МТУ-4D | | 200 | 28 | > 6 ч | | | | | | |



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 | 385 | 1870 | 17280 | 12960 | | |
| MSWRP-4D | 10-45 | 25 | 1,2 | > 1 ч | 330 | 1600 | 14780 | 11085 | | |
| MSWR-4D | 10-45 | 25 | 1,2 | > 1 ч | 385 | 1870 | 17280 | 12960 | | |

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.



Фотолюминесцентный пигмент (люминофор) ПРАЙС-ЛИСТ

[ЗАКАЗАТЬ](#)

[УСЛОВИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА](#)

- 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.