



- [1,1-Бис\(4-натрий-5-тетразолилазо\) этилацетат 3-водный](#)
- [1,5-Дифенилкарбазид](#)
- [1-Нафтиламин](#)
- [1-Нафтол](#)
- [18-КРАУН-6](#)
- [2,3,5-трифенилтетразолий хлористый](#)
- [2,3-Диаминонафталин](#)
- [2,4-Динитрофенол](#)
- [2,6-Дихлорфенолиндофенолят натрия](#)
- [2-НИТРОЗО-1-НАФТОЛ](#)
- [2-Нафтол](#)
- [4,4-Метилен-бис-о-анизидин \(ддм\)](#)
- [4- Оксоурацил , \(барбитуровая кислота\)](#)
- [4-Аминоантипирин](#)
- [4-Нитроанилин](#)
- [8,8-Дихинолилдисульфид](#)
- [8-ОКСИХИНОЛИН СУЛЬФАТ \(ХИНОЗОЛ\)](#)
- [8-Оксихинолин](#)
- [N,N-Диметил-п-фенилендиамин дигидрохлорид](#)
- [Эриохром сине-черный г цинковая соль](#)
- [n,n-диэтил-п-фенилендиамин сернокислый](#)
- [N,N,N](#)
- [АзOMETин н](#)
- [Азур I \(Азур А\)](#)
- [АЗУР 2](#)
- [Акридиновый желтый](#)
- [Акридиновый оранжевый](#)
- [Активный ярко-голубой](#)
- [Ализарин](#)



- [Анилиновый голубой водорастворимый](#)
- [Антразохром](#)
- [Антразон](#)
- [Арсеназо I](#)
- [Арсеназо II](#)
- [Арсеназо III](#)
- [Барий п-нитрофенилфосфат](#)
- [Бенгальский красный Б](#)
- [Бензидин основной](#)
- [Бензидин солянокислый](#)
- [Берлинская лазурь](#)
- [Индигокармин](#)

Ализарин (ЧДА, ТУ 6-09-1749-77)

Ализарин-комплексон (ЧДА, ТУ 6-09-4547-77)

Ализариновый красный (ЧДА, ТУ 6-09-1749-77)

Алюминон (ЧДА, ТУ 6-09-5205-87)

Аурин (ЧДА, ТУ 6-09-1091-76)

Бензидин (ЧДА, ТУ 6-09-4221-76)



Бриллиантовый желтый (ЧДА, ТУ 6-09-07-1504-85)

Бриллиантовый зеленый (ЧДА, ТУ 6-09-4278-76)

Бромкрезоловый зеленый (ЧДА, ТУ 6-09-07-1579-87)

Бромкрезоловый пурпуровый (ЧДА, ТУ 6-09-1386-76)

Бромтимоловый синий (ЧДА, ТУ 6-09-2086-77)

Бромтимоловый синий, водораств. (ЧДА, ТУ 6-09-07-1602-87)

Бромфеноловый красный (ЧДА, ТУ 6-09-07-1666-88)

Бромфеноловый синий (ЧДА, ТУ 6-09-1058-76)

Дитизон (ЧДА, ГОСТ 10165-79)

Дифенилкарбазид (ЧДА, ГОСТ 5859-78)

Дифенилкарбазон (ЧДА, ТУ 6-09-5215-85)

Индигокармин (ЧДА, ТУ 6-09-714-71)

Индулин (ЧДА, ГОСТ 4770-77)

Кальцион (ЧДА, ТУ 6-09-05-161-83)

Карбоксиарсеназо (ЧДА, ТУ 6-09-05-801-78)

Крезоловый красный водораств. (ЧДА, ТУ 6-09-07-1670-88)



М-Крезоловый пурпуровый (ЧДА, ТУ 6-09-07-1606-87)

Ксиленоловый оранжевый (ЧДА, ТУ 6-09-1509-78)

Ксиленовый синий (ЧДА, ТУ 6-09-2087-77)

Магнезон (ЧДА, ТУ 6-09-05-166-74)

Малахитовый зеленый (ЧДА, ТУ 6-09-1551-77)

Метиленовый голубой (ЧДА, ТУ 6-09-29-79)

Метилловый красный (ЧДА, ТУ 6-09-5169-84)

Метилловый оранжевый (ЧДА, ТУ 6-09-5171-84)

Метилловый фиолетовый (ЧДА, ТУ 6-09-945-86)

Мурексид (ЧДА, ТУ 6-09-1657-72)

Нигразин водорастворимый (ЧДА, ГОСТ 4014-75)

Нигразин спирторастворимый (ЧДА, ГОСТ 4014-75)

Нильский синий (ЧДА, ТУ 6-09-07-132-85)

Нингидрин (ХЧ, ТУ 6-09-2737-73)

Нитрозо-р-соль (ЧДА, ТУ 6-09-5320-86)

Нитхромазо (ЧДА, ТУ 6-09-07-564-75)



ПАН индикатор (Ч, ТУ 6-09-1075-74)

ПАР индикатор (Ч, ТУ 6-09-2882-72)

Родамин Ж (ЧДА, ТУ 6-09-2463-82)

Стильбазо (ЧДА, ТУ 6-09-08-1310-78)

Судан I (Ч, ТУ 6-09-4124-75)

Судан II (Ч, ТУ 6-09-1830-77)

Сульфарсазен (ЧДА, ТУ 6-09-4681-83)

Тимоловый синий (ЧДА, ТУ 6-09-3501-78)

Тимоловый синий, водораств. (ЧДА, ТУ 6-09-4922-80)

Тимолфталейн (ЧДА, ТУ 6-09-07-1610-87)

Торон-1 (ЧДА, ТУ 6-09-05-192-74)

Тропеолин (ЧДА, ТУ 6-09-4121-75)

Феноловый красный (ЧДА, ТУ 6-09-3070-84)

Фенолфталейн (ЧДА, ТУ 6-09-4530-77)

Флуоресцеин-натрий (ЧДА, ТУ 6-09-2464-82)

Фуксин (Ч, ТУ 6-09-3804-82)



Хлорфеноловый красный (ЧДА,)

Хромовый темно-синий (ЧДА, ТУ 6-09-3870-84)

Хромоген черный ЕТ-00 (ЧДА, ТУ 6-09-1760-72)

Хромотроповой кислоты динатриевая соль (ЧДА, ТУ 6-09-05-1371-88)

Щелочной голубой 6Б (6В) (ЧДА, ТУ 6-09-07-356-75)

Эриохром (ЧДА, ТУ 6-09-1760-72)

Эозин К (ЧДА, ТУ 6-09-4185-76)

Эозин Н (ЧДА, ТУ 6-09-183-75)

Эриохром сине-черный (ЧДА, ТУ 6-09-1760-72)

По вопросам приобретения **индикаторов** 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