



ТУ 6-09-30-86 с изм. 1,2,3

**Химическая формула:**  $C_6H_7NO_2$ , квалификации «чистый»

**Циакрин ЭО** применяется в машиностроении, приборостроении, горнорудной промышленности, медицине и других областях для склеивания изделий из металла, стекла, пластмасс, каучука, дерева, кожи, и других материалов.

Цианоакрилат выгодно отличаются от известных клеев холодного отверждения. Он не содержит растворителя и отвердителя, не требует применения давления и отверждаются в течение короткого промежутка времени без нагревания. Отверждение цианоакрилатного клея происходит за счет следов влаги, содержащихся на склеиваемой поверхности и в окружающей среде.

[Техническая консультация](#)

**Показатели качества Циакрина ЭО:**

№ п/п	Наименование показателей	Требование по ГОСТ
1.	Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость. Допускается слегка желтоватый оттенок
2.	Двуокись серы, (SO <sub>2</sub> ), %	0,001-0,500

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



3.	Предел прочности при сдвиге образцов из алюминиевого сплава Д-16Аг, МПа, не менее (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	8,8 (90)
----	--	-------------

Хранить в сухой атмосфере при температуре не выше +7 °С.

Срок годности: 6 месяцев.

По вопросам приобретения **Циакрина ЭО** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

**(495)-790- 14-52;**

;

**Применяется в машиностроении, приборостроении, горнорудной промышленности, медицине и других областях для склеивания изделий из металла, стекла, пластмасс, каучука, дерева, кожи, и других материалов.**

Цианоакрилаты выгодно отличаются от известных клеев холодного отверждения.

Они однокомпонентны, не содержат растворителя и отвердителя, не требуют применения давления и отверждаются в течение короткого промежутка времени без нагревания.

Отверждение цианоакрилатных клеев происходит за счет следов влаги, содержащихся на склеиваемой поверхности и в окружающей среде.

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



Цианоакрилатные клеи универсальны — склеивают практически все материалы с образованием высокопрочного клеевого соединения.

Благодаря высоким адгезионным свойствам и, другим ценным качествам композиции Циакрин широко применяются в машиностроении, приборостроении, горнорудной промышленности, медицине, для склеивания металлических изделий, находящихся в морской воде, а также стекла, металлов, пластмасс, каучука, де рева, бетона, бумаги, кожи, картона.

Большое распространение клеи на основе циакрина получили в теплоизмерительной технике для закрепления тензорезисторов на поверхности конструкций при механических испытаниях, в часовом, ювелирном производствах, радиотехнической промышленности для крепления радиоэлементов, датчиков в шахтных условиях при измерении напряжений в горных породах, в качестве оптических контакторов и другое.