

**ГОСТ 20370****Свойства:**

Представляет собой бесцветную прозрачную легкоподвижную жидкость с характерным эфирным запахом.

**Область применения:**

Используется для производства, прежде всего, ПММА. Также продукт используется для производства синтетических смол, латексов, эмульсий и других продуктов.

**Техническая консультация**

Наименование показателя	Норма по ГОСТ 20370
1. Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость
2. Цветность, не более	5
3. Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,8
4. Массовая доля воды, %, не более	0,04 (400 ppm)
5. Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,942± 0,003
6. Показатель преломления при 20°C	1,414± 0,001



Метилметакрилат (ММА)

7. Массовая доля свободных кислот в пересчете на метакриловую кислоту, %, не более	0,004 (40 ppm)
8. Массовая доля примесей (ацетона, метанола, метилакрилата, метилизобутерата, этилметакрилата, метил- $\alpha$ -оксиизобутирата, метилацетата), %, не более	0,15 (1500 ppm)
9. Содержание полимера	Отсутствие помутнения
10. Ингибиторы	По заказу потребителя могут быть использованы дифенилпропан (0,0003-0,0005%), гидрохинон (0,05-0,07%), параметоксифенол (0,002%), топанол 0,0005%

По вопросам приобретения **метилметакрилата (ММА)** и **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