



Высокочистые растворители для хроматографии и государственные стандартные образцы (ГСО)

Высокочистые растворители для хроматографии - представляют собой ароматические и алифатические углеводороды (бензол, толуол, гексан и др.), спирты (метанол, этанол и др.), кетоны (ацетон, метилэтилкетон и др.) и эфиры (этилацетат, бутилацетат и др.). Суммарная массовая доля примесей в растворителях для хроматографии не превышает 0,1 %.

Применяются в аналитической химии, для контроля качества исходного сырья и готовой продукции в химической, нефтехимической, пищевой, фармацевтической и др. отраслях промышленности.

Государственные стандартные образцы (ГСО) — аттестованы по степени чистоты абсолютным методом. Предназначены для контроля правильности измерений и установления градуировочных характеристик аналитических газовых хроматографов.

Чтобы купить **Высокочистые растворители для хроматографии и государственные стандартные образцы (ГСО)** и получить подробную консультацию по ее свойствам, 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