



Предназначены для применения в качестве стандартного образца в газо-жидкостной хроматографии.

#### Техническая консультация

| CAS, №   | Наименование   | Квалификация |
|----------|--|--------------|
| 107-06-2 | <a href="#">1,2 — Дихлорэтан химически чистый для хроматографии</a>              | ХЧ           |
| 75-65-0  | <a href="#">2-Метил-пропан-2-ол химически чистый для хроматографии</a>           | ХЧ           |
| 68-12-2  | <a href="#">N, N — Диметилформаимид химически чистый для хроматографии</a>       | ХЧ           |
| 67-64-1  | <a href="#">Ацетон химически чистый для хроматографии</a>                        | ХЧ           |
| 75-05-8  | <a href="#">Ацетонитрил химически чистый для хроматографии</a>                   | ХЧ           |
| 71-43-2  | <a href="#">Бензол химически чистый для хроматографии</a>                        | ХЧ           |
| 123-51-3 | <a href="#">Изоамиловый спирт химически чистый для хроматографии</a>             | ХЧ           |
| 78-83-1  | <a href="#">Изобутиловый спирт химически чистый для хроматографии</a>            | ХЧ           |
| 540-84-1 | <a href="#">Изооктан химически чистый для хроматографии</a>                      | ХЧ           |
| 67-63-0  | <a href="#">Изопропиловый спирт химически чистый для хроматографии</a>           | ХЧ           |
| 75-09-2  | <a href="#">Метилен хлористый для высокоэффективной жидкостной хроматографии</a> | ОСЧ          |
| 75-09-2  | <a href="#">Метилен хлористый химически чистый для хроматографии</a>             | ХЧ           |
| 123-86-4 | <a href="#">н-Бутилацетат химически чистый для хроматографии</a>                 | ХЧ           |



|          |  |    |
|----------|--|----|
| 71-36-3  | <a href="#">н-Бутиловый спирт (н-Бутанол) химически чистый для хроматографии</a> | ХЧ |
| 110-54-3 | <a href="#">н-Гексан химически чистый для хроматографии</a>                      | ХЧ |
| 142-82-5 | <a href="#">н-Гептан химически чистый для хроматографии</a>                      | ХЧ |
| 95-47-6  | <a href="#">о-Ксилол химически чистый для хроматографии</a>                      | ХЧ |
| 106-42-3 | <a href="#">п-Ксилол химически чистый для хроматографии</a>                      | ХЧ |
| 127-18-4 | <a href="#">Тетрахлорэтилен химически чистый для хроматографии</a>               | ХЧ |
| 108-88-3 | <a href="#">Толуол химически чистый для хроматографии</a>                        | ХЧ |
| 67-66-3  | <a href="#">Трихлорметан химически чистый для хроматографии</a>                  | ХЧ |
| 79-01-6  | <a href="#">Трихлорэтилен химически чистый для хроматографии</a>                 | ХЧ |
| 108-90-7 | <a href="#">Хлорбензол химически чистый для хроматографии</a>                    | ХЧ |
| 110-82-7 | <a href="#">Циклогексан химически чистый для хроматографии</a>                   | ХЧ |
| 108-94-1 | <a href="#">Циклогексанон химически чистый для хроматографии</a>                 | ХЧ |
| 56-23-5  | <a href="#">Четыреххлористый углерод химически чистый для хроматографии</a>      | ХЧ |
| 141-78-6 | <a href="#">Этилацетат химически чистый для хроматографии</a>                    | ХЧ |
| 110-80-5 | <a href="#">Этилцеллозольв химически чистый для хроматографии</a>                | ХЧ |