

| Химическое вещество | CAS номер | Физическое состояние | Концентрация | EN 369 (1,0 мкг/см ² /мин) | | |
|--------------------------------|------------|----------------------|--------------|---------------------------------------|-----------|-----------|
| | | | | ChemMax 1 | ChemMax 2 | ChemMax 3 |
| Этилбензол | 100-41-4 | жидкость | 98% | - | - | >480 |
| Стирил (винилбензол) | 100-42-5 | жидкость | 98% | - | 12 | >480 |
| Бензиловый спирт | 100-51-6 | жидкость | >95% | - | >480 | - |
| Метилен-дефинил-диизоцианат | 101-68-8 | жидкость | 99% | >480 | >480 | >480 |
| Метилен-дианалин | 101-77-9 | жидкость | 99% | - | - | >480 |
| Эпихлорогидрин | 106-89-8 | жидкость | 99% | - | 260 | >480 |
| Этилен-дибромид | 106-93-4 | жидкость | 99% | - | - | >480 |
| 1,3 - бутадиен | 106-99-0 | газ | 99% | - | >480 | >480 |
| Акролеин | 107-02-8 | жидкость | 90% | - | 11 | >480 |
| 1,2-дихлорэтан | 107-06-2 | жидкость | 99% | - | >480 | >480 |
| Пропионитрил | 107-12-0 | жидкость | 99% | >480 | - | - |
| Акрилонитрил (цианистый винил) | 107-13-1 | жидкость | 99% | - | >480 | >480 |
| Аллиловый спирт | 107-18-6 | жидкость | 99% | - | - | >480 |
| Этиленгликоль | 107-21-1 | жидкость | 99% | >480 | >480 | >480 |
| Метилформиат | 107-31-3 | жидкость | 97% | - | - | - |
| Винилацетат | 108-05-4 | жидкость | 99% | - | 29 | >480 |
| Уксусный ангидрид | 108-24-7 | жидкость | 99% | - | >480 | >480 |
| Толуол | 108-88-3 | жидкость | 99% | - | - | >480 |
| Циклогексанон | 108-94-1 | жидкость | 99% | - | 48 | - |
| Фенол | 108-95-2 | жидкость | 99% | >480 | >480 | >480 |
| Тетрагидрофуран | 109-99-9 | жидкость | 99% | - | 81 | >480 |
| Малеиновая кислота | 110-16-7 | жидкость | сатурир. | - | - | - |
| Н-гексан | 110-54-3 | жидкость | 99% | - | >480 | >480 |
| Циклогексан | 110-82-7 | жидкость | 99% | - | - | >480 |
| Глутаральдегид | 11-30-8 | жидкость | 50% | - | >480 | - |
| Трихлорэтанол | 115-20-8 | жидкость | 99% | - | >480 | - |
| Трихлорбенил | 120-82-1 | жидкость | 99% | - | - | >480 |
| Изоамиловый спирт | 123-51-3 | жидкость | 99% | - | >480 | - |
| Бутадиен | 123-72-8 | жидкость | 99% | - | >480 | - |
| Кроновый альдегид | 123-73-9 | жидкость | 99% | - | >480 | - |
| Ацетат калия | 127-08-7 | жидкость | сатурир. | - | >480 | - |
| Тетрахлорэтилен | 127-18-4 | газ/жидк. | 99% | - | >480 | >480 |
| Фторид литиума | 1310-65-2 | жидкость | 20% | >480 | - | - |
| Едкий натр | 1310-73-2 | жидкость | 50% | >480 | >480 | >480 |
| Ксилол | 1330-20-7 | жидкость | 99% | - | - | >480 |
| Гидроксид аммония | 1336-21-6 | жидкость | 29.4% | - | >480 | 130 |
| Этанламин | 141-43-5 | жидкость | 99% | - | - | >480 |
| Этилацетат | 141-78-6 | жидкость | 99% | - | >480 | >480 |
| Бутиловый эфир | 142-96-1 | жидкость | 99% | - | - | >480 |
| Фторбензол | 462-06-6 | жидкость | 99% | - | - | >480 |
| Формальдегид | 50-00-0 | жидкость | 37% | - | >480 | >480 |
| Диметилмалеат | 624-48-6 | жидкость | 99% | - | >480 | - |
| Метил-изоцианат | 624-83-9 | жидкость | 100% | - | >480 | - |
| Анилин (фениламин) | 62-53-3 | жидкость | 95% | - | >480 | >480 |
| Амилацетат | 628-63-7 | жидкость | 99% | - | - | >480 |
| Оксид углерода | 630-08-0 | газ | 100% | - | >480 | >480 |
| Муравьиная кислота | 64-18-6 | жидкость | >95% | >480 | >480 | >480 |
| Уксусная кислота | 64-19-7 | жидкость | 99% | 200 | >480 | >480 |
| Метанол | 67-56-1 | жидкость | 99% | 210 | >480 | >480 |
| Изопропан | 67-63-0 | жидкость | 99% | >480 | - | - |
| Ацетон | 67-64-1 | жидкость | 99% | - | >480 | >480 |
| Диметилсульфоксид | 67-68-5 | жидкость | 99% | - | - | >480 |
| Диметилформамид | 68-12-2 | жидкость | 99% | >480 | >480 | >480 |
| Дизельное топливо | 68334-30-5 | жидкость | 100% | - | - | >480 |
| n - бутанол | 71-36-3 | жидкость | 99% | - | >480 | - |
| Бензол | 71-43-2 | жидкость | 100% | - | - | >480 |
| Оксид серы (IV) | 7446-09-05 | газ | >95% | - | - | >480 |
| Триоксид серы | 7446-119 | жидкость | 99% | - | 120 | 80 |
| Хлорид литиума | 7447-41-8 | жидкость | 20% | >480 | - | - |
| Нитрат | 7483-34-8 | жидкость | 100ppm | - | - | >480 |

| Химическое вещество | CAS номер | Физическое состояние | Концентрация | EN 369 (1,0 мкг/см ² /мин) | | |
|---------------------------|------------|----------------------|--------------|---------------------------------------|-----------|-----------|
| | | | | ChemMax 1 | ChemMax 2 | ChemMax 3 |
| Метилбромид | 74-83-9 | жидкость | 99% | - | >480 | >480 |
| Газ метилхлорида | 74-87-3 | газ | 99% | >480 | >480 | >480 |
| Метиламин | 74-89-5 | жидкость | 40% | - | >480 | >480 |
| Метил-меркаптан | 74-93-1 | жидкость | 99% | - | - | >480 |
| Винилхлорид | 75-01-4 | жидкость | 99% | - | >480 | >480 |
| Ацетонитрил | 75-05-8 | жидкость | 99% | >480 | >480 | >480 |
| Дихлорметан | 75-09-2 | жидкость | 99% | - | - | >480 |
| Дисульфид углерода | 75-15-0 | жидкость | 99% | >480 | - | >480 |
| Сероуглерод | 75-15-0 | жидкость | >95% | - | >480 | - |
| Газ этиленоксид | 75-21-8 | газ | 99% | >480 | >480 | >480 |
| Титан тетрахлорид | 7550-45-0 | жидкость | 99% | >480 | >480 | >480 |
| Окись пропилена | 75-56-9 | жидкость | 99% | - | - | >480 |
| Трифлорацетоновая кислота | 76-05-1 | жидкость | 99% | - | >480 | >480 |
| Газ гидрохлора | 7647-01-0 | газ | 99% | - | 410 | >480 |
| Соляная кислота | 7647-01-0 | жидкость | 37% | 420 | >480 | >480 |
| Фосфорная кислота | 7664-38-2 | жидкость | 85% | >480 | >480 | >480 |
| Аммиак | 7664-41-7 | газ | 100% | - | 15 | >480 |
| Серная кислота | 7664-93-9 | жидкость | 30% | >480 | >480 | >480 |
| Серная кислота | 7664-93-9 | жидкость | 96% | >480 | >480 | >480 |
| Азотная кислота | 7697-37-2 | жидкость | 70% | >480 | >480 | >480 |
| Перекись водорода | 7722-84-1 | жидкость | 30% | >480 | - | >480 |
| Перекись водорода | 7722-84-1 | жидкость | 50% | >480 | >480 | >480 |
| Хлор газообразный | 7782-50-5 | газ | 99% | - | >480 | >480 |
| Ртуть (II) гидрат нитрата | 7783-34-8 | жидкость | ppm | - | - | >480 |
| Хромат калия | 7789-00-6 | жидкость | сатурир. | - | >480 | >480 |
| Хлорсульфоновая кислота | 7790-94-5 | жидкость | 99% | - | >480 | - |
| 1,2-дихлорпропан | 78-87-5 | жидкость | 99% | - | >480 | - |
| Метил-этил-кетон | 78-93-3 | жидкость | 99% | - | >480 | >480 |
| Хлорацетон | 78-95-5 | жидкость | >99% | - | >480 | - |
| Трихлорэтилен | 79-01-6 | жидкость | 100% | - | - | >480 |
| Акриловая кислота | 79-10-7 | жидкость | 99% | 120 | >480 | >480 |
| Хлоруксусная кислота | 79-11-8 | жидкость | 75% | - | >480 | - |
| 1,1,2,2-тетрахлорэтан | 79-34-5 | жидкость | 99% | - | 270 | - |
| Олеум | 8014-95-7 | жидкость | 100% | - | >480 | >480 |
| Метил-метакрилат | 80-62-6 | жидкость | 99% | - | >480 | >480 |
| Газолин | 86290-81-5 | жидкость | 100% | - | >480 | >480 |
| Диносеб | 88-85-7 | жидкость | 1000ppm | - | - | >480 |
| Нитробензол | 98-95-3 | жидкость | 99% | 50 | 150 | 170 |
| Гексаметилдисилазан | 999-97-3 | жидкость | >95% | - | >480 | - |

Эти данные основываются на результатах тестов, проведенных независимой лабораторией, треть тестов проведена лабораторией компании Lakeland. Эти данные могут быть дополнены при поступлении дополнительной информации, которая проверяется компанией Lakeland и размещается на сайте www.lakeland.com. Обновленная информация основана на практике использования в различных средах. Все данные тестов проводятся в температурном режиме от 23 до 27 С.