

Industrial 299

Химический продукт	CAS #	ВТТ (минуты)	Время проникнов.	Стандарт	Индекс поврежден.	Класс
2-Пропанол (Изопропанол) 99%	67-63-0	64	3	EN 374-3:2003	NT	NA
N-N диметилацетамид 99%	127-19-5	41	2	EN 374-3:2003	NT	NA
n-гексан 95%	110-54-3	2	0	EN 374-3:2003	NT	NA
Ацетон 99%	67-64-1	11	1	EN 374-3:2003	NT	NA
Гидроокись натрия 20%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	NT	NA
Гидроокись натрия 40%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	NT	NA
Гидроокись натрия 50%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	NT	NA
Диметилформаид 99%	68-12-2	127	4	EN 374-3:2003	4	++
Ксилол 99%	1330-20-7	8	0	EN 374-3:2003	NT	NA
Метанол 99%	67-56-1	42	2	EN 374-3:2003	NT	NA
Метилэтилкетон (2-Бутанон) 99%	78-93-3	11	1	EN 374-3:2003	NT	NA
Серная кислота 96%	7664-93-9	155	4	EN 374-3:2003	NT	NA
Стирол 99%	100-42-5	9	0	EN 374-3:2003	NT	NA
Толуол 99%	108-88-3	6	0	EN 374-3:2003	NT	NA
Хлористый водород 10%	7647-01-0	480	6	EN 374-3:2003	NT	NA
Хлористый водород 35%	7647-01-0	480	6	EN 374-3:2003	NT	NA
Этанол 95%	64-17-5	70	3	EN 374-3:2003	NT	NA

*ненормированный результат

Общий Класс Химической Защиты

Класс защиты обусловлен временем проникновения и индексом повреждения, с целью предоставить потребителям полное руководство по выбору перчаток для защиты против конкретных химических веществ.

- Используется для **сильного химического воздействия** или химического погружения, ограниченного ВТТ
- Используется для **продолжительного контакта с химическим веществом**
- **Только защита от брызг**, при сильном химическом воздействии, необходимо заменить перчатки на новую пару как можно скорей.
- **Не рекомендуются**, эти перчатки считаются подходящими для работы с данным химическим веществом
- Примечание: Не были тестированы
- Примечание: Непригодные для работы, поскольку не прошли полное тестирование (только на повреждение ИЛИ проникновение).

При выборе перчаток следует учитывать не только анализ данных и общую оценку химической защиты. Фактически, эксплуатационные характеристики перчаток могут меняться в зависимости от контролируемых условий лабораторных исследований. Помимо длительности контакта с химическим веществом, большую роль в выборе перчаток могут играть такие факторы как концентрация химического вещества и температурные условия, толщина перчаток и количество их использования. Такие требования к перчаткам, как длина, точность движений, устойчивость к истиранию и проколам также должны учитываться при принятии решения.