



**«СТИЖМА»**  
**ЧАСТНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТОРГОВОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**  
**ТЕЛ. [+375 212] 479 516; GSM [+375 29] 667 41 71, [+375 29] 712 20 54;**

### **Таблица химической стойкости перчаток Duo-Mix 405**

Химическое вещество	Номер КАС*	Время проникновения (минут)	Уровень проникновения	Стандарт	Уровень деградации	Классификация
Этилацетат 99%	141-78-6	8	0	ASTM F739	3	=
Ацетон 99%	67-64-1	14	1	ASTM F739	4	+
99% ацетонитрил	75-05-8	15	1	ASTM F739	4	+
Уксусная кислота 50%	64-19-7	480	6	ASTM F739	NT	NA
Соляная кислота 10%	7647-01-0	480	6	EN 374-3: 2003	NT	NA
Соляная кислота 35%	7647-01-0	480	6	EN 374-3: 2003	NT	NA
Лимонная кислота 10%	77-92-9	480	6	ASTM F739	NT	NA
Серная кислота 10%	7664-93-9	NT	NT		4	NA
Серная кислота 40%	7664-93-9	NT	NT		4	NA
Серная кислота 50%	7664-93-9	NT	NT		4	NA
Серная кислота 96%	7664-93-9	12	1	ASTM F739	NT	NA
Аммиак 29%	1336-21-6	62	3	ASTM F739	NT	NA
Бром 100%	7726-95-6	6	0	EN 374-3: 2003	NT	NA
Циклогексанон 99%	108-94-1	11	1	EN 374-3: 2003	3	=
99% дихлорметан	75-09-2	4	0	ASTM F739	1	-
Диэтиламин 98%	109-89-7	5	0	ASTM F739	1	-
Диметилформамид 99%	68-12-2	30	1	EN 374-3: 2003	4	+
Диметилсульфоксид 99%	67-68-5	368	5	ASTM F739	NT	NA
Диоктилфталат 99%	117-81-7	480	6	ASTM F739	NT	NA
Сероуглерод 99%	75-15-0	2	0	ASTM F739	1	-
Этанол 95%	64-17-5	22	1	EN 374-3: 2003	3	=
Пистолет Флеш смесь ES	NA	67	3	ASTM F739	NT	NA

Гидроксид натрия 20%	1310-73-2	480	6	EN 374-3: 2003	4	++
Гидроксид натрия 40%	1310-73-2	480	6	EN 374-3: 2003	4	++
Гидроксид натрия 50%	1310-73-2	480	6	EN 374-3: 2003	4	++
Метанол 85%	67-56-1	NT	NT		4	NA
Метанол 99%	67-56-1	13	1	EN 374-3: 2003	4	+
Метилэтилкетон 99%	78-93-3	4	0	EN 374-3: 2003	3	=
н-гексан 95%	110-54-3	6	0	ASTM F739	1	-
N-метил-2-пирролидон 99%	872-50-4	39	2	EN 374-3: 2003	4	+
NN-диметилацетамид 30%	127-19-5	NT	NT		4	NA
N. N. диметилацетамид 99%	127-19-5	22	1	EN 374-3: 2003	4	+
Нитробензол 99%	98-95-3	33	2	ASTM F739	NT	NA
Дибутилфталат 99%	84-74-2	480	6	ASTM F739	NT	NA
Стирол 99%	100-42-5	5	0	EN 374-3: 2003	1	-
99% тетрахлорэтилена	127-18-4	8	0	ASTM F739	1	-
Тetraгидрофуран 99%	109-99-9	5	0	ASTM F739	1	-
Толуол 99%	108-88-3	7	0	ASTM F739	1	-
EX смесь Unisolve	NA	73	3	ASTM F739	NT	NA

\* Номер КАС (CAS номер или номер КАС реестр на английском языке) в химической, полимера, биологической последовательности и сплава является его уникальный регистрационный номер в базе данных в Chemical Abstracts Service (CAS).

**Степень защиты определяется комбинацией проницаемости и деградации. Этот результат является показателем для использования перчаток против конкретных химических веществ.**

- ▲ Перчатки могут быть использованы в длительном контакте с химическим веществом (ограничивается сроком).
- ▲ Перчатки могут быть использованы в прерывистом контакте с химическим веществом (при общей длительности, не превышающей время прорыва).
- ▲ Перчатка может использоваться для защиты от брызг химического вещества.
- ▲ Использование этих перчаток не рекомендуется.
- ▲ NT: Не проверено

▲ NA: Не применимо, поскольку частично подходят (только по показателям деградации или проникновения).

Результаты химических испытаний и различные числа химической классификации не должны быть только фактором, влияющим на выбор перчаток. Реальные условия эксплуатации могут отличаться от условий испытаний и, следовательно, влиять на износостойкость перчаток. Другие факторы, кроме времени контакта с химическими веществами, такими как концентрации или температуры, толщины перчаток и частота их использования также могут повлиять на износостойкость перчаток. Наконец, дополнительные характеристики, такие как длина, чувствительность, сцепление или сопротивление к истиранию, к разрезанию, к разрыванию или перфорации также важны и, следовательно, должны быть учтены при окончательном выборе тех или иных перчаток.