

Technic 420

Химический продукт	CAS #	ВТТ (минуты)	Время проникнов.	Стандарт	Индекс поврежден	Класс
1-Октанол 99%	111-87-5	217	4	ASTM F739	4	++
1,1,1-Трихлорметан 99%	71-55-6	18	1	EN 374-3:2003	1	-
2-Бутоксиэтанол (Бутил-целлозольв) 99%	111-76-2	100	3	EN 374-3:2003	3	++
2-Нитропропан 99%	79-46-9	26	1	EN 374-3:2003	3	=
2-Пропанол (Изопропанол) 99%	67-63-0	286	5	EN 374-3:2003	4	++
N-N диметилацетамид 99%	127-19-5	32	2	ASTM F739	3	+
n-гексан 95%	110-54-3	30	1	ASTM F739	4	+
t-Бутилметилвый эфир 98%	1634-04-4	18	1	EN 374-3:2003	2	=
Азотная кислота 10%	7697-37-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Азотная кислота 20%	7697-37-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Азотная кислота 40%	7697-37-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Азотная кислота 50%	7697-37-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Азотная кислота 68%	7697-37-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Ацетон 99%	67-64-1	15	1	EN 374-3:2003	4	+
Ацетонитрил 99%	75-05-8	11	1	EN 374-3:2003	4	+
Безводный фторводород 99%	7664-39-3	25	1	ASTM F739	NT	NA
Бутилацетат 99%	123-86-4	22	1	EN 374-3:2003	1	-
Винилацетат 99%	108-05-4	7	0	EN 374-3:2003	2	-
Гидроокись натрия 20%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Гидроокись натрия 40%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Гидроокись натрия 50%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Диметилсульфоксид 99%	67-68-5	360	5	EN 374-3:2003	4	++
Диметилформамид 99%	68-12-2	42	2	EN 374-3:2003	4	+
Дихлорметан (Метиленхлорид) 99%	75-09-2	3	0	EN 374-3:2003	1	-
Диэтиламин 98%	109-89-7	7	0	EN 374-3:2003	1	-
Ксилол 99%	1330-20-7	10	0	EN 374-3:2003	1	-

*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.

Technic 420

Химический продукт	CAS #	ВТТ (минуты)	Время проникнов.	Стандарт	Индекс поврежден	Класс
Легкий сольвент, Тяжелый гидроочищенный mixture	64742-48-9	113	3	EN 374-3:2003	4	++
Метанол 85%	67-56-1	NT	NT		4	NA
Метанол 99%	67-56-1	210	4	EN 374-3:2003	4	++
Метилизобутилкетон 99%	108-10-1	20	1	EN 374-3:2003	2	=
Метилвый эфир метакриловой кислоты 95%	80-62-6	9	0	EN 374-3:2003	2	-
Метилэтилкетон (2-Бутанон) 99%	78-93-3	9	0	EN 374-3:2003	2	-
н-Гептан 99%	142-82-5	33	2	EN 374-3:2003	NT	NA
Н-метил-2-пирролидон 99%	872-50-4	53	2	EN 374-3:2003	3	+
Нитробензол 99%	98-95-3	41	2	ASTM F739	2	=
Серная кислота 10%	7664-93-9	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Серная кислота 40%	7664-93-9	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Серная кислота 50%	7664-93-9	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Серная кислота 96%	7664-93-9	225	4	EN 374-3:2003	2	+
Стирол 99%	100-42-5	12	1	EN 374-3:2003	1	-
Тетрагидрофуран 99%	109-99-9	7	0	EN 374-3:2003	1	-
Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен) 99%	127-18-4	11	1	EN 374-3:2003	1	-
Толуол 99%	108-88-3	6	0	EN 374-3:2003	1	-
Трихлорэтилен 99%	79-01-6	6	0	EN 374-3:2003	1	-
Уксусная кислота 10%	64-19-7	NT	NT		4	NA
Уксусная кислота 50%	64-19-7	NT	NT		4	NA
Уксусная кислота 99%	64-19-7	180	4	EN 374-3:2003	4	++
Фосфорная кислота 75%	7664-38-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Фтороводородная кислота 49%	7664-39-3	480	6	EN 374-3:2003	NT	NA
Хлористый водород 10%	7647-01-0	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Хлористый водород 35%	7647-01-0	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Циклогексан 99%	110-82-7	38	2	EN 374-3:2003	3	+

*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.

Technic 420

Химический продукт	CAS #	ВТТ (минуты)	Время проникнов.	Стандарт	Индекс поврежден	Класс
Этанол 95%	64-17-5	130	4	EN 374-3:2003	4	++
Этилацетат 99%	141-78-6	12	1	EN 374-3:2003	3	=
Этиленгликоль 99%	107-21-1	NT	NT		4	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.