

Таблица химического сопротивления перчаток.

ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ	П.В.Х.	Неопрен	Нитрил	Латекс
Н-бутиламин	В	В	В	Х
Ацетальдегид	НР	П	Х	В
3,4 Дихлоранилин	НР	В	НР	Х
Азотная кислота(до 20%)	П	Х	В	В
Азотная кислота(концентрация)	П	НР	НР	НР
Азотно-серная кислота(концентрация)	П	НР	НР	НР
Акрилонитрил	В	В	НР	Х
Актиловый спирт	Х	П	П	Х
Амиловый спирт	П	П	П	Х
Аминные отвердители	В	В	Х	В
Анилин(амин)	НР	Х	Х	В
Антисилопродукты	П	В	П	Х
Ароматический дистиллированный уголь	В	В	Х	НР
Ацетамид	Х	Х	П	В
Ацетат амила	НР	В	Х	В
Ацетат бутила	НР	В	Х	В
Ацетат калия	П	П	П	П
Ацетат кальция	В	П	П	П
Ацетат метила	НР	В	Х	В
Ацетат пропила	В	В	Х	П
Ацетат этила	НР	В	Х	В
Ацетон	НР	Х	НР	Х
Банановое масло	НР	В	В	НР
Бензальдегид	НР	НР	НР	Х
Бензиловый спирт	НР	Х	Х	Х
Бензин	НР	Х	П	НР
Бензол(ароматический углеводород)	НР	В	Х	НР
Бензоловый этил	НР	В	Х	НР
Бикарбонат калия	Х	П	П	П
Бикарбонат натрия	Х	П	П	П
Бисульфид угля	НР	НР	П	НР
Бисульфит натрия	П	П	П	П
Бихлорид этилена (растворитель хлора)	НР	В	В	НР
Борный ацетат	П	П	П	П
Бром	НР	Х	В	В
Бромистоводородная кислота(40%)	П	П	П	П
Бромистый натрии	Х	П	П	П
Бутан	П	П	П	НР
Бутиловый спирт	П	П	П	Х
Виннокаменная кислота	П	П	П	П
Гальванопластические растворы	П	П	П	НР
Гексан	Х	Х	П	НР
Гептан	П	Х	П	НР
Гербициды	П	П	П	П
Гидразин	П	В	Х	Х
Гидроокись амония	П	П	П	П
Гидроокись калия (Поташ)	П	П	П	П
Гидроокись кальция	П	П	П	П
Гидроокись магния	П	П	П	П
Гидроокись натрия (Едкий натр)	П	П	П	П
Гидрохинон	В	Х	Х	Х
Гипохлорит кальция	П	Х	Х	Х
Гипохлорит натрия (жавелевая вода)	П	Х	Х	Х
Гликоль	НР	Х	Х	НР
Глицерин	П	П	П	П

Дау Терм (Dow Therm)	НР	НР	НР	НР
Дибензиловый эфир	НР	НР	НР	НР
Дибутиловый эфир	НР	X	II	НР
Дизельное масло	X	II	II	НР
Диметил формаид	В	X	НР	II
Диоксан	НР	II	X	X
Диоктилфталат	НР	В	В	В
Дисульфат угля	В	В	X	НР
Дифенил	НР	НР	НР	НР
Дихлорид пропилена	НР	НР	В	НР
Дихлорид этилена	НР	НР	В	НР
Диэтаноламин	В	II	II	II
Древесное масло	В	X	X	В
Древесный спирт	X	II	X	II
Животный жир	X	II	II	НР
Жидкое топливо	X	В	X	НР
Жир	II	II	X	НР
Зернистый спирт	II	II	X	II
Известь	II	II	II	II
Изобутиловый спирт	X	II	II	II
Изопропиловый спирт(Сопранол)	X	X	X	X
Изопропиловый эфир	НР	X	II	В
Изооктан (растворитель, нефть)	НР	В	II	НР
Изофорон	НР	X	НР	X
Иод	НР	X	В	В
Иодистый калии	НР	II	II	II
Иодистый натрии	НР	II	II	II
Карболовая кислота	X	II	X	В
Карбонат натрия	II	II	II	II
Касторовое масло	II	X	В	НР
Квасцы	II	II	II	II
Керосин	X	X	X	НР
Кислородная вода	II	X	X	X
Клорокс	В	X	X	X
Кокосовое масло	X	II	X	В
Краски	II	II	II	НР
Крезол	НР	В	В	X
Креозоловое масло	X	X	X	X
Креозот(дэготь древесный или угольный)	X	НР	II	НР
Ксилол	НР	В	X	НР
Кюмен	X	X	II	НР
Лавровая кислота	X	II	II	В
Лимонная кислота(все концентрации)	II	II	II	II
Линолеатная кислота	X	II	II	В
Льняное масло	II	II	II	НР
Малеиновая кислота	X	II	II	II
Магнезия	II	II	II	II
Мазут	II	X	II	НР
Масло ASTM №1	В	II	II	В
Масло ASTM №2	В	X	II	В
Масляный спирт	В	X	X	НР
Машинное масло	II	X	II	В
Метакрилат метила	В	X	X	X
Метианилин	II	В	II	В
Метиламин	II	В	В	НР
Метилизобутилцетон	НР	X	НР	X
Метиловый спирт(Метанол)	II	X	X	X
Метилцелозол	НР	X	X	II

Метилцидопентан	НР	X	II	НР
Метилэтилацетон	НР	X	НР	X
Метилформат	НР	B	X	B
Молочная кислота	НР	II	X	B
Монобромбензол	НР	НР	НР	НР
Монохлорбензол	НР	НР	НР	НР
Моноэтаноламин	X	II	II	II
Морфолин	X	X	B	X
Муравьиная кислота	II	II	II	II
Нафталин	НР	B	X	НР
Нафтеновая кислота	B	B	X	НР
Нашатырный спирт(щелочной раствор)	II	II	II	II
Нефтяной жир	X	X	II	НР
Нефтепродукты	II	II	II	B
Нитрат 2-хвалентного железа (до 10%)	X	II	II	II
Нитрат аммония	II	II	II	X
Нитрат бария	X	II	II	II
Нитрат калия	II	II	II	II
Нитрат кальция	II	II	II	II
Нитрат магния	X	II	II	II
Нитрат натрия	X	II	II	II
Нитробензол	НР	B	B	X
Нитрометан	НР	B	B	НР
Нитропропан	НР	B	B	X
Обезжиривающие растворители	II	II	II	НР
Окись дифенила	НР	НР	НР	НР
Олеиновая кислота	II	II	II	X
Оливковое масло	II	II	II	X
Отбеливатели	II	II	II	НР
Пальмовая кислота	X	II	II	II
Парафин	X	X	X	X
Пентан	B	X	II	НР
Перекись водорода	II	II	II	II
Перхлорэтилен	B	B	X	НР
Пикриновая кислота	B	II	II	X
Плавиковая кислота	II	II	II	II
Пластификаторы	II	II	II	B
Пропан	II	II	II	НР
Пропиловый спирт	X	II	II	II
Пропиононовая кислота	X	X	X	X
Разжижитель для краски	B	X	X	B
Разжижитель для лака	B	X	X	B
Растворители 1, 2, 3, 73, 74	X	X	X	X
Растворители кислотной очистки	II	II	II	НР
Растворители красок	X	X	II	X
Растворители Стоддардс	НР	X	II	B
Растворитель нафта	НР	X	II	НР
Растворы дубления	II	II	II	НР
Растворы дубления (хром-квасцы)	X	X	НР	НР
Растворы красителей	X	X	II	X
Растворы угольной кислоты	X	X	B	B
Ренюзит	B	X	II	НР
Рыбий жир	X	II	X	B
Салицилат метила	B	B	X	B
Серная кислота(56%)	II	X	X	X
Серный эфир	X	II	II	X
Силикат натрия	II	II	II	II
Скипидар	II	X	X	B

Смазочное масло	X	II	II	B
Соевое масло	X	II	X	B
Соляная кислота	II	II	II	II
Сосновое масло	II	HP	B	HP
Спиртовой диацетон	II	X	B	X
Стеариновая кислота	II	X	II	B
Стеарит бутила	X	X	X	B
Стирен	B	HP	B	HP
Сульфат 2-хвалентной меди	II	II	II	II
Сульфат амония	II	X	II	X
Сульфат калия	II	II	II	II
Сульфат меди	X	II	II	II
Сульфат натрия	II	II	II	II
Сульфат никеля	II	II	II	II
Сульфат свинца (до 10%)	II	II	II	II
Сульфат цинка	II	II	II	II
Таниновая кислота	II	II	II	II
Терпентинное масло	II	HP	HP	HP
Тетрагидрофуран	X	B	B	HP
Тетрахлорид угля	X	HP	X	HP
Тетрахлорид угля (растворитель хлор)	X	B	II	B
Толуол	X	B	X	HP
Трибутил фосфат	HP	B	B	II
Трикрезил фосфат	HP	B	B	X
Тринитротолуол	B	II	II	II
Трифенил фосфат	B	B	B	B
Трихлорид этилена	HP	HP	B	HP
Трихлорэтилен	HP	B	X	HP
Триэтаноламин	II	II	II	II
Тунговое масло (китайская древесина)	II	II	X	B
Турбинное масло	X	X	II	HP
Уаит Спирит	B	X	II	B
Уголь амония	II	II	II	II
Уголь калия	II	II	II	II
Угольная кислота(концентрация)	X	II	II	II
Уксусная кислота(холодная)	II	X	HP	X
Уксуснокислый раствор	HP	II	II	II
Флюофюсфат кальция	II	II	II	II
Формальдегид (Формол)	II	II	II	II
Фосфат амония	II	II	II	B
Фосфат калия	II	II	II	II
Фосфат натрия	II	II	II	II
Фосфорная кислота (до 85%)	II	II	X	II
Фоторастворы	II	II	II	II
Фреон (11-12-21-22)	B	X	B	HP
Фталат дибутила	II	B	B	B
Фталат диоктила	HP	X	X	HP
Фтор	X	X	B	B
Фульфуrol	HP	II	HP	X
Хлопковое масло	II	II	X	B
Хлор	II	X	B	B
Хлорацетон	HP	B	B	B
Хлорбензол	HP	B	B	HP
Хлорид 3-х валентного железа	II	II	II	II
Хлорид 4-х валентного олова(10%)	II	II	II	II
Хлорид амония	II	II	II	II
Хлорид бария	II	II	II	II
Хлорид калия	II	II	II	II

Хлорид кальция	II	II	II	II
Хлорид магния(18%)	II	II	II	II
Хлорид метилена	X	B	II	HP
Хлорид натрия	II	II	II	II
Хлорид никеля	II	II	II	II
Хлорид олова	II	II	II	II
Хлорид ртути	II	II	II	II
Хлорид цинка	II	II	II	II
Хлористый этилен	B	B	X	B
Хлорная кислота	II	B	B	B
Хлороформ	HP	B	B	HP
Хромовая кислота	II	X	B	B
Цианид калия	II	II	II	II
Цианид кальция	II	II	II	II
Цианид натрия	II	II	II	II
Циклогексан	II	X	II	HP
Циклогексанол	HP	X	X	X
Циклогексанон	HP	B	HP	B
Чернила типографские	B	II	II	X
Щавелевая кислота	II	II	II	II
Этиламин	II	X	X	X
Этиланилин	II	X	X	X
Этиленгликоль	II	II	II	X
Этилендиамин	B	B	B	X
Этиловый спирт(Этанол)	X	X	X	X
Этиловый эфир	HP	II	II	B
Этилформат	HP	B	X	B

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

II - Прекрасно;

X - Хорошо;

B - Возможно;

HP - Не рекомендуется

Эта таблица содержит лишь общие указания. СИЗ может изменять сопротивление вышеперечисленным химическим продуктам в зависимости от температуры, длительности воздействия или концентрации некоторых из них и т. п. В любом случае предпочтительно провести предварительное испытание.

ЭТА ИНФОРМАЦИЯ НОСИТ УКАЗАТЕЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР И НЕ ОБЯЗЫВАЕТ НАС К ОТВЕТСТВЕННОСТИ КАКОГО - ЛИБО РОДА.