Таблица химического сопротивления перчаток.

химический продукт	ивлени			Тетомо
		Неопрен	Нитрил	Латекс
N-бутиламин	В	В	В	X
Ацетальдегид	HP	П	X	В
3,4 Дихлоранилин	HP	В	HP	X
Азотная кислота(до 20%)	П	X	В	В
Азотная кислота(концентрация)	П	HP	HP	HP
Азотно-серная кислота(концентрация)	П	HP	HP	HP
Акрилонитрил	В	В	HP	X
Актиловый спирт	X	П	П	X
Амиловый спирт	П	П	П	X
Аминные утвердители	В	В	X	В
Анилин(амин)	HP	X	X	В
Антиксилопродукты	П	В	П	X
Ароматический дистиллированный уголь	В	В	X	HP
Ацетамид	X	X	П	В
Ацетат амила	HP	В	X	В
Ацетат бутила	HP	В	X	В
Ацетат калия	П	П	П	П
Ацетат кальция	В	П	П	П
Ацетат метила	HP	В	X	В
Ацетат пропила	В	В	X	П
Ацетат этила	HP	В	X	В
Ацетон	HP	X	HP	X
Банановое масло	HP	B	В	HP
Бензальдегид	HP	HP	HP	
				X
Бензиловый спирт	HP	X	X	X
Бензин	HP	X	П	HP
Бензол(ароматический углеводород)	HP	В	X	HP
Бензоловый этил	HP	В	X	HP
Бикарбонат калия	X	П	П	П
Бикарбонат натрия	X	П	П	П
Бисульфид угля	HP	HP	П	HP
Бисульфит натрия	П	П	П	П
Бихлорид этилена (растворитель хлора)	HP	В	В	HP
Борный ацетат	П	П	П	П
Бром	HP	X	В	В
Бромистоводородная кислота(40%)	Ш	П	П	П
Бромистый натрий	X	П	П	П
Бутан	П	П	П	HP
Бутиловый спирт	П	П	П	X
Виннокаменная кислота	П	П	П	П
Гальванопластические растворы	П	П	П	HP
Гексан	X	X	П	HP
Гептан	П	X	П	HP
Гербициды	П	П	П	П
Гидразин	П	В	X	X
Гидроокись амония	П	П	П	П
Гидроокись калия (Поташ)	II	П	П	П
Гидроокись кальция	II	II	П	П
Гидроокись магния	П	П	П	П
Гидроокись натрия (Едкий натр)	II	II	П	П
Гидрохинон	В	X	X	X
Гипохлорит кальция	П	X	X	X
Гипохлорит натрия (жавелевая вода)		***	***	***
	П	X	X	X
Гликоль Глицерин		X X II	X X II	X HP II

Harrist Comment ( North Harrison)		TTD	TTD	TTD
Дау Терм (Dow Therm)	HP	HP	HP	HP
	HP	HP	HP	HP
Дибутиловый эфир	HP	X	П	HP
	X	П	II	HP
Диметил формамид	В	X	HP	П
Диоксан	HP	П	X	X
Диоктилфталат	HP	В	В	В
Дисульфат угля	В	В	X	HP
Дифенил	HP	HP	HP	HP
Дихлорид пропилена	HP	HP	В	HP
Дихлорид этилена	HP	HP	В	HP
Диэтаноламин		П	Π	П
Древесное масло	В	X	X	В
	X	П	X	П
Животный жир	X	П	П	HP
Жидкое топливо	X	В	X	HP
Жир	П	П	X	HP
-				
	П	П	X	П
		П	П	П
Изобутиловый спирт	X	П	П	П
Изопропиловый спирт(Сопранол)	X	X	X	X
Изопропиловый эфир	HP	X	Π	В
Изооктан (растворитель, нефть)	HP	В	П	HP
Изофорон	HP	X	HP	X
Иод	HP	X	В	В
Иодистый калий	HP	П	II	II
Иодистыи натрии	HP	Π	П	П
Карболовая кислота	X	П	X	В
Карбонат натрия	II	Π	II	П
Касторовое масло	П	X	В	HP
Квасцы	П	П	П	П
	X	X	X	HP
Кислородная вода	П	X	X	X
Клорокс	В	X	X	X
NIDDUKE		П	X	В
-	Y		<b>4</b>	
Кокосовое масло	X		П	LID
Кокосовое масло Краски	П	П	II	HP
Кокосовое масло Краски Крезол	II HP	II B	В	X
Кокосовое масло Краски Крезол Креозоловое масло	II HP X	II B	B X	X X
Кокосовое масло Краски Крезол Креозоловое масло Креозот(дёготь древесный или угольный)	HP X X	HP	B X II	X X HP
Кокосовое масло Краски Крезол Креозоловое масло Креозот(дёготь древесный или угольный) Ксилол	HP X X HP	B X HP	X II X	X X HP HP
Кокосовое масло Краски Крезол Креозоловое масло Креозот(дёготь древесный или угольный) Ксилол Кюмен	HP X X HP X	B X HP B	X II X	X X HP HP
Кокосовое масло Краски Крезол Креозоловое масло Креозот(дёготь древесный или угольный) Ксилол Кюмен Лавровая кислота	HP X X HP X	II B X HP B X II	X II X II	X X HP HP HP
Кокосовое масло Краски Крезол Креозоловое масло Креозот(дёготь древесный или угольный) Ксилол Кюмен Лавровая кислота Лимонная кислота(все концентрации)	II HP X X HP X II	II B X HP B X II	X II X II II II	X X HP HP B II
Кокосовое масло Краски Крезол Креозоловое масло Креозот(дёготь древесный или угольный) Ксилол Кюмен Лавровая кислота Лимонная кислота(все концентрации)	HP X X HP X II	II B X HP B X II	X II X II	X X HP HP HP
Кокосовое масло Краски Крезол Креозоловое масло Креозот(дёготь древесный или угольный) Ксилол Кюмен Лавровая кислота Лимонная кислота(все концентрации) Линолеатная кислота Льняное масло	HP X X HP X X HP X X	II B X HP B X II	X II X II II II	X X HP HP B II
Кокосовое масло Краски Крезол Креозоловое масло Креозот(дёготь древесный или угольный) Ксилол Кюмен Лавровая кислота Лимонная кислота(все концентрации)	II HP X X HP X X II X II	II B X HP B X II	X II X II II II	X X HP HP HP B II
Кокосовое масло Краски Крезол Креозоловое масло Креозот(дёготь древесный или угольный) Ксилол Кюмен Лавровая кислота Лимонная кислота(все концентрации) Линолеатная кислота Льняное масло Малеиновая кислота	HP X X HP X X III X	II B X HP B X II II II	X II X II II II II	X X HP HP HP B II B HP
Кокосовое масло Краски Крезол Креозоловое масло Креозот(дёготь древесный или угольный) Ксилол Кюмен Лавровая кислота Лимонная кислота Линолеатная кислота Льняное масло Малеиновая кислота Магнезия	HP X X HP X X III X	II B X HP B X II II II II	X II X II II II II II	X X HP HP HP B II B HP
Кокосовое масло Краски Крезол Креозоловое масло Креозот(дёготь древесный или угольный) Ксилол Кюмен Лавровая кислота Лимонная кислота Линолеатная кислота Льняное масло Малеиновая кислота Магнезия	II HP X X X HP X X II X III II II II II II II II II II	II B X HP B X II II II II II	X II X II II II II II II II	X X HP HP HP B II B III
Кокосовое масло Краски Крезол Креозоловое масло Креозот(дёготь древесный или угольный) Ксилол Кюмен Лавровая кислота Лимонная кислота(все концентрации) Линолеатная кислота Льняное масло Малеиновая кислота Магнезия	II HP X X HP X X II X III II	II B X HP B X II II II II II II X	X II X II II II II II II II II	X X HP HP HP B II B II HP
Кокосовое масло Краски Крезол Креозоловое масло Креозот(дёготь древесный или угольный) Ксилол Кюмен Лавровая кислота Лимонная кислота(все концентрации) Линолеатная кислота Льняное масло Малеиновая кислота Магнезия Мазут Масло ASTM №1	II HP X X X HP X X II X III H	II B X HP B X II	B X II X II	X X HP HP HP B II B HP II HP B
Кокосовое масло Краски Крезол Креозоловое масло Креозот(дёготь древесный или угольный) Ксилол Кюмен Лавровая кислота Лимонная кислота(все концентрации) Линолеатная кислота Льняное масло Малеиновая кислота Магнезия Мазут Масло ASTM №1 Масло ASTM №2 Масляный спирт	II HP X X X HP X X II X III II B B B B	II B X HP B X II II II II II X II X X	B X II X II	X X HP HP HP B II B HP II HP B B B
Кокосовое масло Краски Крезол Креозоловое масло Креозот(дёготь древесный или угольный) Ксилол Кюмен Лавровая кислота Лимонная кислота(все концентрации) Линолеатная кислота Льняное масло Малеиновая кислота Магнезия Мазут Масло ASTM №1 Масло ASTM №2 Масляный спирт Машинное масло	II HP X X X HP X X II X III B B B B III	II B X HP B X III II II II X X X X	B X III X III III III III III III III II	X X HP HP HP B II B HP II HP B B HP B B B
Кокосовое масло Краски Крезол Креозоловое масло Креозот(дёготь древесный или угольный) Ксилол Кюмен Лавровая кислота Лимонная кислота Линолеатная кислота Льняное масло Малеиновая кислота Магнезия Мазут Масло ASTM №1 Масло ASTM №2 Масляный спирт Машинное масло Метакрилат метила	II HP X X X HP X X II X III II B B B B II B B II B	III B X HP B X III III III III X III X X X X	B X III X III III III III III III III II	X X HP HP HP B II B HP II HP B S A X
Кокосовое масло Краски Крезол Креозоловое масло Креозот(дёготь древесный или угольный) Ксилол Кюмен Лавровая кислота Лимонная кислота Линолеатная кислота Льняное масло Малеиновая кислота Магнезия Мазут Масло ASTM №1 Масло ASTM №2 Масляный спирт Машинное масло Метакрилат метила Метианилин	II HP X X X HP X X II X III II B B B B III B B III B III B B B III B B III B B III B B B III B III B III B B III B III B B III B III B III B III B III B III B B III	II B X X HP B X III III III III III X X X X X X X X	B X III X III III III III III III III II	X X HP HP HP B II II HP B B K B K B B T B B B B B B B B B B B B
Кокосовое масло Краски Крезол Креозоловое масло Креозот(дёготь древесный или угольный) Ксилол Кюмен Лавровая кислота Лимонная кислота Лимонная кислота Льняное масло Малеиновая кислота Магнезия Мазут Масло ASTM №1 Масло ASTM №2 Масляный спирт Машинное масло Метакрилат метила Метианилин Метиламин	II HP X X X HP X X III X III B B B III B III III III I	II B X X HP B X III III III III III X X X X X X B B B B	B X III X III III III III III III IX III IX IX	X X HP HP HP B II II HP B B K B HP B K HP
Кокосовое масло Краски Крезол Креозоловое масло Креозот(дёготь древесный или угольный) Ксилол Кюмен Лавровая кислота Лимонная кислота(все концентрации) Линолеатная кислота Льняное масло Малеиновая кислота Магнезия Мазут Масло ASTM №1 Масло ASTM №2 Масляный спирт Машинное масло Метакрилат метила Метианилин Метиламин Метиламин	III HP X X X HP X III X III B B B III B III HP	II	B X II X II	X X HP HP HP B II B HP II HP B S HP X B HP X
Кокосовое масло Краски Крезол Креозоловое масло Креозот(дёготь древесный или угольный) Ксилол Кюмен Лавровая кислота Лимонная кислота(все концентрации) Линолеатная кислота Льняное масло Малеиновая кислота Магнезия Мазут Масло ASTM №1 Масло ASTM №2 Масляный спирт Машинное масло Метакрилат метила Метианилин Метиламин Метиловый спирт(Метанол)	II HP X X X HP X X III X III B B B III B III III III I	II B X X HP B X III III III III III X X X X X X B B B B	B X III X III III III III III III IX III IX IX	X X HP HP HP B II II HP B B K B HP B K B HP

Метилцидопентан	HP	X	П	HP
Метилэтилацетон	HP	X	HP	X
Метилформат	HP	В	X	В
Молочная кислота	HP	II	X	В
Монобромбензол	HP	HP	HP	HP
Монохлорбензол	HP	HP	HP	HP
Моноэтаноламин	X	II	П	П
Морфолин	X	X	В	X
Муравьиная кислота	П	П	П	П
Нафталин	HP	В	X	HP
Нафтеновая кислота	В	В	X	HP
Нашатырный спирт(щелочной раствор)	Π	Π	П	П
Нефтевый жир	X	X	П	HP
Нефтепродукты	П	Π	П	В
Нитрат 2-хвалентного железа (до 10%)	X	II	П	П
Нитрат амония	II	II	II	X
Нитрат бария	X	П	П	П
Нитрат калия	П	П	П	П
Нитрат кальция		П	П	П
Нитрат магния	X	П	П	П
Нитрат натрия	X	П	П	II
Нитробензол	A HP	В	B	X
Нитрометан	HP			
-		В	В	HP
Нитропропан	HP	В	В	X
Обезжиривающие растворители	П	П	П	HP
Окись дифенила	HP	HP	HP	HP
Олеиновая кислота		П	П	X
Оливковое масло	П	П	П	X
Отбеливатели	П	П	П	HP
Пальмовая кислота	X	П	П	П
Пальмовая кислота Парафин	X X	II X	II X	II X
Пальмовая кислота	X X B	П	П	П
Пальмовая кислота Парафин Пентан Перекись водорода	X X	II X	II X	II X
Пальмовая кислота Парафин Пентан Перекись водорода Перхлорэтилен	X X B	II X X	II X II	II X HP II HP
Пальмовая кислота Парафин Пентан Перекись водорода Перхлорэтилен Пикриновая кислота	X X B II B B	II X X III	П Х П П	II X HP II
Пальмовая кислота Парафин Пентан Перекись водорода Перхлорэтилен	X X В П	II X X X III B	П Х П П Х	II X HP II HP
Пальмовая кислота Парафин Пентан Перекись водорода Перхлорэтилен Пикриновая кислота	X X B II B B II	III X X III B III	II X III II X X III X X III	II X HP II HP X
Пальмовая кислота Парафин Пентан Перекись водорода Перхлорэтилен Пикриновая кислота Плавиковая кислота Пластификаторы Пропан	X X B II B B II	II X X X III B III III	II X II II X II II II II II II II II II	II X HP II HP X II
Пальмовая кислота Парафин Пентан Перекись водорода Перхлорэтилен Пикриновая кислота Плавиковая кислота Пластификаторы	X  B  II  B  II  II  II	III X X III B III III	П Х П Х П П	II X HP II HP X II
Пальмовая кислота Парафин Пентан Перекись водорода Перхлорэтилен Пикриновая кислота Плавиковая кислота Пластификаторы Пропан	X X B II B II II II	X X II B II II II II	II X II	II X HP II HP X II B HP
Пальмовая кислота Парафин Пентан Перекись водорода Перхлорэтилен Пикриновая кислота Плавиковая кислота Пластификаторы Пропан Пропиловый спирт Проприоновая кислота Разжижитель для краски	X X B II B II II II X	III X X X III B III III III III	II X II	II X HP II HP X II B HP
Пальмовая кислота Парафин Пентан Перекись водорода Перхлорэтилен Пикриновая кислота Плавиковая кислота Пластификаторы Пропан Пропиловый спирт Проприоновая кислота Разжижитель для краски	X X B II B II II II X X	III X X III B III III III III III III II	II X II II II II II II II X X II II II I	II X HP II HP X III B HP II X
Пальмовая кислота Парафин Пентан Перекись водорода Перхлорэтилен Пикриновая кислота Плавиковая кислота Пластификаторы Пропан Пропиловый спирт Проприоновая кислота Разжижитель для краски	X X B II B II II II X X X	III X X X III B III III III III III X X	II X III II II II II II X X X X	II X HP II HP X II B HP II X
Пальмовая кислота Парафин Пентан Перекись водорода Перхлорэтилен Пикриновая кислота Плавиковая кислота Пластификаторы Пропан Пропиловый спирт Проприоновая кислота Разжижитель для краски	X X B III B B III III X X X B B X	П X X X П В П П П П П П П X X X X X X X	II X II II II II II II X X X X X X	II X HP II HP X II B HP II X B B B
Пальмовая кислота Парафин Пентан Перекись водорода Перхлорэтилен Пикриновая кислота Плавиковая кислота Пластификаторы Пропан Пропиловый спирт Проприоновая кислота Разжижитель для краски Разжижитель для лака Растворители 1, 2, 3, 73, 74	X X B III B B III III X X X B B X	III	II X II II II II II II II II X X X X X	II X HP II HP X II B HP II S HP X X X X
Пальмовая кислота Парафин Пентан Перекись водорода Перхлорэтилен Пикриновая кислота Плавиковая кислота Пластификаторы Пропан Пропиловый спирт Проприоновая кислота Разжижитель для краски Разжижитель для лака Растворители 1, 2, 3, 73, 74	X X B II B B II II II X X X B B X III	III	II	II X HP II HP X II B HP II X B HP
Пальмовая кислота Парафин Пентан Перекись водорода Перхлорэтилен Пикриновая кислота Плавиковая кислота Пластификаторы Пропан Пропиловый спирт Проприоновая кислота Разжижитель для краски Разжижитель для лака Растворители 1, 2, 3, 73, 74 Растворители кислотной очистки	X X B II B B II II II X X X B B X III X	II	II	II X HP II HP X II B HP II X B B X HP X
Пальмовая кислота Парафин Пентан Перекись водорода Перхлорэтилен Пикриновая кислота Плавиковая кислота Пластификаторы Пропан Пропиловый спирт Проприоновая кислота Разжижитель для краски Разжижитель для лака Растворители 1, 2, 3, 73, 74 Растворители кислотной очистки Растворители красок Растворители красок	X X B II B B II II II X X X B B X III X HP	III	II	II X HP II HP X II B HP II X B HP X B B X HP X B
Пальмовая кислота Парафин Пентан Перекись водорода Перхлорэтилен Пикриновая кислота Плавиковая кислота Пластификаторы Пропан Пропиловый спирт Проприоновая кислота Разжижитель для краски Разжижитель для лака Растворители 1, 2, 3, 73, 74 Растворители кислотной очистки Растворители красок Растворители Стоддардс Растворитель нафта	X X B II B B II II II X X X HP HP	III	III	II X HP II HP X II B HP II X B HP II X B HP II A HP II
Пальмовая кислота Парафин Пентан Перекись водорода Перхлорэтилен Пикриновая кислота Плавиковая кислота Пластификаторы Пропан Пропиловый спирт Проприоновая кислота Разжижитель для краски Разжижитель для лака Растворители кислотной очистки Растворители красок Растворители Стоддардс Растворы дубления	X X B II B B II II II X X X B B X III X HP	II	II	II X HP II HP X II B HP II X B HP II X B HP HP HP
Пальмовая кислота Парафин Пентан Перекись водорода Перхлорэтилен Пикриновая кислота Плавиковая кислота Пластификаторы Пропан Пропиловый спирт Проприоновая кислота Разжижитель для краски Разжижитель для лака Растворители 1, 2, 3, 73, 74 Растворители кислотной очистки Растворители красок Растворители Стоддардс Растворы дубления Растворы дубления Растворы дубления (хром-квасцы)	X X B II B B II II II X X X B B X II X HP HP	II	II	II  X  HP  II  HP  X  II  B  HP  II  X  B  K  HP  II  X  B  HP  HP  HP
Пальмовая кислота Парафин Пентан Перекись водорода Перхлорэтилен Пикриновая кислота Плавиковая кислота Пластификаторы Пропан Пропиловый спирт Проприоновая кислота Разжижитель для краски Разжижитель для лака Растворители кислотной очистки Растворители красок Растворители Стоддардс Растворы дубления Растворы дубления (хром-квасцы) Растворы красителей	X X B II B B II II II X X X HP HP II X X	III	II	II  X  HP  II  HP  X  II  B  HP  II  X  B  HP  II  X  B  HP  X  HP  X  HP  X  B  HP  X  B  HP  X  B  HP  X
Пальмовая кислота Парафин Пентан Перекись водорода Перхлорэтилен Пикриновая кислота Плавиковая кислота Пластификаторы Пропан Пропиловый спирт Проприоновая кислота Разжижитель для краски Разжижитель для лака Растворители 1, 2, 3, 73, 74 Растворители кислотной очистки Растворители красок Растворители Стоддардс Растворы дубления Растворы дубления Растворы красителей Растворы угольной кислоты	X X B II B B II II II X X X B B X II X HP HP II X X X X B	II	III	II  X  HP  II  HP  X  II  B  HP  II  X  B  HP  II  X  B  HP  X  B  HP  X  B  HP  HP  HP  HP  HP
Пальмовая кислота Парафин Пентан Перекись водорода Перхлорэтилен Пикриновая кислота Плавиковая кислота Пластификаторы Пропан Пропиловый спирт Проприоновая кислота Разжижитель для краски Разжижитель для лака Растворители кислотной очистки Растворители красок Растворители Стоддардс Растворы дубления Растворы дубления Растворы красителей Растворы красителей Растворы красителей Растворы угольной кислоты Ренюзит	X X B B II B B II II II X X X B B X III X HP HP II X X X X B X X	III	II	II X HP II HP X II B HP II X B HP II X B HP II X B HP X B HP X B HP
Пальмовая кислота Парафин Пентан Перекись водорода Перхлорэтилен Пикриновая кислота Плавиковая кислота Пластификаторы Пропан Пропиловый спирт Проприоновая кислота Разжижитель для краски Разжижитель для лака Растворители 1, 2, 3, 73, 74 Растворители кислотной очистки Растворители красок Растворитель нафта Растворы дубления Растворы дубления Растворы красителей Растворы угольной кислоты Ренюзит Рыбии жир Салицилат метила	X X B II B B II II II II X X X B B X III X HP HP II X X X X B	II	III	II  X  HP  II  HP  X  II  B  HP  II  X  B  HP  II  X  B  B  X  HP  X  B  HP  X  B  HP  HP  HP  HP  HP  HP  HP  HP  HP
Пальмовая кислота Парафин Пентан Перекись водорода Перхлорэтилен Пикриновая кислота Плавиковая кислота Пластификаторы Пропан Пропиловый спирт Проприоновая кислота Разжижитель для краски Разжижитель для лака Растворители 1, 2, 3, 73, 74 Растворители кислотной очистки Растворители кислотной очистки Растворитель нафта Растворы дубления Растворы дубления (хром-квасцы) Растворы красителей Растворы угольной кислоты Ренюзит Рыбии жир Салицилат метила Серная кислота(56%)	X X B II B B II II II II X X X B B X II II X X X B X II X X X B X II X X X B II X X X II X X X II X X II X X II X X II X II X X II	II	III	II  X  HP  II  HP  X  II  B  HP  II  X  B  B  X  HP  X  B  HP  X  B  HP  HP  HP  X  B  HP  HP  X
Пальмовая кислота Парафин Пентан Перекись водорода Перхлорэтилен Пикриновая кислота Плавиковая кислота Пластификаторы Пропан Пропиловый спирт Проприоновая кислота Разжижитель для краски Разжижитель для краски Разжижитель ислотной очистки Растворители кислотной очистки Растворители кослотной очистки Растворитель нафта Растворы дубления Растворы дубления (хром-квасцы) Растворы красителей Растворы угольной кислоты Ренюзит Рыбии жир Салицилат метила Серная кислота(56%)	X X B B II B B II II II II X X X B B X III X HP HP II X X X B B II X X X B II X X X X B II X X X X	III	III	II  X  HP  II  HP  X  II  B  HP  II  X  B  HP  II  X  B  B  X  HP  X  B  HP  HP  HP  HP  HP  AX  B  HP  X  B  HP  X  B  HP  X  X  X
Пальмовая кислота Парафин Пентан Перекись водорода Перхлорэтилен Пикриновая кислота Плавиковая кислота Пластификаторы Пропан Пропиловый спирт Проприоновая кислота Разжижитель для краски Разжижитель для лака Растворители 1, 2, 3, 73, 74 Растворители кислотной очистки Растворители кислотной очистки Растворитель нафта Растворы дубления Растворы дубления Растворы красителей Растворы красителей Растворы красителей Растворы угольной кислоты Ренюзит Рыбии жир Салицилат метила Серная кислота(56%)	X X B B II B B II II II II X X X B B X III X HP HP II X X X B B II X X X B II X X X X B II X X X X	II	III	II  X  HP  II  HP  X  II  B  HP  II  X  B  B  X  HP  X  B  HP  X  B  HP  HP  HP  X  B  HP  HP  X

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

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

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

П - Прекрасно;

Х - Хорошо;

В - Возможно;

НР - 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 ОБЯЗЫВЕТ НАС К ОТВЕТСТВЕННОСТИ КАКОГО - ЛИБО РОДА.