

## Устойчивость материалов перчаток Kimtech Pure к химическим реактивам

**Нитрил:** высокая стойкость к кислотам, щелочам, спиртам, маслам, продуктам нефтепереработки ( бензин, керосин), животным жирам, алифатическим растворителям (ксилол); разрушаются кетонами (ацетон) и хлорированными растворителями (дихлорметан).

**Латекс:** устойчив к кислотам, щелочам, солям, спиртам, кетонам, маслам, жирам; разрушаются растворителями на минеральной основе.

**Неопрен:** высокая стойкость к сильным кислотам до 100%, щелочам, алифатическим растворителям; разрушаются ароматических/хлорированных минеральных растворителей.

**ПВХ:** устойчив к кислотам, алифатическим, водным и химическим растворам, масла; разрушаются кетонами.

Время проникновения химикатов, мин	Уровень качества
<10	0
>10	1
>30	2
>60	3
>120	4
>240	5
>480	6

Реактив	Концентрация, %	CAS номер	Перчатки латексные KIMTECH PURE G3	Перчатки нитриловые KIMTECH PURE G3 NXT	Перчатки нитриловые KIMTECH PURE G3 White	Перчатки латексные KIMTECH PURE G5
Бутанол-1	100	71-36-3				
Бутанол-1	99	71-36-3		2	2	
1-метокси-2-пропанол	50	107-98-2				
3-пентанон	98	96-22-0				
Уксусная кислота	10	64-19-7		6	6	
Уксусная кислота	100	64-19-7				
Ацетон	100	67-64-1		Не классифицированы	Не классифицированы	
Ацетон	99	67-64-1				
Ацетонитрил	5	75-05-8				
Ацетонитрил	99	75-05-8		Не классифицированы	Не классифицированы	
Акриламид	40	79-06-1		6	6	
Акриламид	50	79-06-1		6	6	
Аммоний гидроксид	25	1336-21-6				
Аммоний гидроксид	30	1336-21-6		2	2	
Бассилол AF	100	N/A	1			1
Хлороформ	99	67-66-3		Не классифицированы	Не классифицированы	
Лимонная кислота	30	77-92-9		6	6	
Циклогексан	99	110-82-7				
Дихлорметан	99	75-09-2				
Диэтиловый эфир	99	60-29-7		Не классифицированы	Не классифицированы	
Диэтиламин	99	109-89-7				
Диметилформамид	99	68-12-2				
Диметилсульфат	98	77-78-01				
Диметилсульфоксид	98	67-68-5				
Этанол	70	64-17-5		3	3	
Этанол	97	64-17-5				
Этанол	98	64-17-5				
Этанол	99	64-17-5		2	2	
Этаноламин	30	141-43-5		6	6	
Этидиум бромид	1	1239-45-8				
Этилацетат	100	141-78-6				
Этилацетат	99	141-78-6				
Формальдегид	37	50-00-0	6	6	6	6
Муравьиная кислота	5	64-18-6		6	6	
Friction	2,5	N/A				
Friction	5	N/A				
gigasept	100	N/A	6		6	6
Глутаральдегид	10	111-30-8				
Глутаральдегид	25	111-30-8			6	
Глицерин	85	56-81-5				

Реактив	Концентрация, %	CAS номер	Перчатки латексные KIMTECH PURE G3	Перчатки нитриловые KIMTECH PURE G3 NXT	Перчатки нитриловые KIMTECH PURE G3 White	Перчатки латексные KIMTECH PURE G5
Гептан	99	142-82-5	Не классифицированы	3	6	Не классифицированы
Гексан	100	110-54-3				
Гидразин моногидрат	55	7803-57-8				
Гидразин моногидрат	98	7803-57-8				
Соляная кислота	0,4	7647-01-0				
Соляная кислота	18	7647-01-0				
Соляная кислота	30	7647-01-0	4			4
Соляная кислота	32	7647-01-0		6	6	
Соляная кислота	36	7647-01-0				
Соляная кислота	37	7647-01-0				
Соляная кислота	5	7647-01-0				
Плавиковая кислота	40	7664-39-3	5	1	1	5
Перекись водорода	12	7722-84-1				
Перекись водорода	30	7722-84-1	6	6	6	6
Гидроген-N-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат диаммоний	10	3012-65-5		6	6	
Incidin extra	100	N/A				
Железо (III) хлорид	100	7705-08-0				
Изопропанол	100	67-63-0				
Изопропанол	70	67-63-0	1	6	6	1
Изопропанол	99	67-63-0	1			1
Керосин	100	8008-20-6				
Лантус (0,3% м-крезола)	100	N/A	6	6	6	6
Лантус (соляная кислота)	100	N/A	6	6	6	6
Метанол	100	67-56-1				
Метанол	99	67-56-1	Не классифицированы			Не классифицированы
Метилциклогексан	99	108-87-2				
Метилэтилкетон	99	78-93-3				
Метилметакрилат	99	80-62-6		Не классифицированы	Не классифицированы	
Минеральное масло	100	8012-95-1				
Mineral spirits	100	644775-85-0				
м-ксилен	99	108-38-3				
N,N-диизопропилкарбодимид	100	693-13-0				
Никотин	98	54-11-5				
Азотная кислота	50	7697-37-2				
Азотная кислота	70	7697-37-2		1	1	

Реактив	Концентрация, %	CAS номер	Перчатки латексные KIMTECH PURE G3	Перчатки нитриловые KIMTECH PURE G3 NXT	Перчатки нитриловые KIMTECH PURE G3 White	Перчатки латексные KIMTECH PURE G5
Щавелевая кислота	5	144-62-7		6	6	
Надуксусная кислота	5	79-21-0				
Петролеум бензен	100	64742-49-0				
Фосфорная кислота	30	7664-38-2		6	6	
Фосфорная кислота	85	7664-38-2		6	6	
Калий гидроксид	40	1310-58-3	6	6	6	6
premier-WFI klercide 70/30 Steriles IPA	100	N/A	1			1
sekusept plus	100	N/A				
Натрий гидроксид	2	1310-73-2				
Натрий гидроксид	40	1310-73-2	6	6	6	6
Натрий гидроксид	50	1310-73-2				
Натрий гипохлорит	13	7681-52-9				
Натрий гипохлорит	14	7681-52-9				
Серная кислота	37	7664-93-9				
Серная кислота	5	7664-93-9				
Серная кислота	50	7664-93-9	6	6	6	6
Серная кислота	95	7664-93-9	2			2
Серная кислота	96	7664-93-9				
terralin	100	N/A	1			1
Тетрахлорэтилен	100	127-18-4				
Тетрахлорфуран	99	109-99-9				
Толуол	99	108-88-3				
Трибутилфосфат	99	126-73-8				
Триэтиламин	99	121-44-8				
Скипидарное масло	100	8006-64-2				
Turpentine	100	N/A				
Неэтилированный бензин	100	86290-81-5				
Ксилен	98	1330-20-7				