

# Справочник по защите от химических веществ

## Проницаемость для химических веществ

Химикат	CAS#	Концентрация	EN 374				ISO 6529: 2001					
			Перчатки JACKSON SAFETY* G80 NITRILE		Краги JACKSON SAFETY* G80 NITRILE Gauntlet		Нитриловые перчатки KLEENGUARD* G20 Atlantic Green		Материал KLEENGUARD* A80		Материал KLEENGUARD* A71	
			Класс	Результат	Класс	Результат	Класс	Результат	Класс	Результат	Класс	Результат
1,1,1-трихлорэтан	71-55-6	100,0%	1	27	2	44						
1,1,2,2-тетрахлорэтан	79-34-5	100,0%	1	14	2	31						
1,2 дихлорэтан	107-06-2	100,0%							мгновенно			
1,3-дихлор-2-пропанол	96-23-1	100,0%							6	>480		
1,4-диоксан	123-91-1	100,0%							2	35		
1-пентанол	71-41-0	100,0%							6	>480		
1-фенокси-2-пропанол	770-35-4	100,0%							6	>480		
1-пропанол	71-23-8	100,0%							6	>480		
2 бутоксизтанол	111-76-2	100,0%							6	>480		
2 бутоксизтанол	111-76-2	99,4%									4	193
2-акриламидо-2-метилпропан сульфоновая кислота, насыщ. раст-р	15214-89-8	100,0%							6	>480		
2-хлорэтанол	107-07-3	100,0%							6	>480		
2-хлорэтанол	107-07-3	99,0%									6	>480
2-этокси этанол	110-85-5	99,0%	4	166								
2-этокси этилацетат	111-15-9	99,0%	3	92								
2-метилбутан-2-ол	75-85-4	99,0%							6	>480		
2-метил-циклогексилламин	6864-37-5	100,0%							6	>480		
2-пропеналь	107-02-8	100,0%							мгновенно			
3-метиламино 1,2-пропандиол	40137-22-2	100,0%							6	>480		
уксусная кислота	64-19-7	100,0%	3	66	4	160	мгновенно		6	>480	6	>480
уксусная кислота	64-19-7	10,0%					6	>480				
уксусный ангидрид	108-24-7	100,0%							6	>480		
ацетон	67-64-1	100,0%	мгновенно				мгновенно		2	41	мгновенно	
ацетонитрил	75-05-08	100,0%			мгновенно				1	17	1	14
ацетонитрил	75-05-08	99,9%	1	12								
ацетофенон	98-86-2	100,0%							6	>480		
ацетофенон	98-86-2	98,0%									6	>480
акриламид	79-06-1	50,0%							6	>480		
акриламид	79-06-1	37,0%										
акриловая кислота	79-10-7	99,0%							6	>480		
алиловый спирт	107-18-6	100,0%							6	>480		
хлоргидрат алюминия	1327-41-9	40,0%							6	>480		
сульфат алюминия, насыщ. раст-р	17927-65-0	100,0%							6	>480		
хлорид аммония, насыщ. раст-р	12125-02-9	100,0%							6	>480		
кислый углекислый аммоний (насыщенный)	1066-33-7	100,0%							6	>480		
гидроксид аммония	1336-21-6	100,0%										
гидроксид аммония	1336-21-6	35,0%										
гидроксид аммония	1336-21-6	25,0%					мгновенно				1	10
гидроксид аммония	1336-21-6	20,0%										
гидроксид аммония	1336-21-6	10,0%							3	105	6	>480
аммиачная селитра, насыщ. раст-р	6484-52-2	100,0%									6	>480
аммиачная селитра, насыщ. раст-р	6484-52-2	35,0%							6	>480		
раствор сульфата аммония	7783-20-2	35,0%							6	>480	6	>480
амилацетат	628-63-7	100,0%	3	77								
амиловый спирт	75-85-4	100,0%	6	>480								
бензальдегид	100-52-7	99,0%							3	64	2	59
бензол	71-43-2	100,0%							мгновенно			
бромбензол	108-86-1	100,0%							мгновенно			
бутанол	71-36-3	100,0%	6	>480	6	>480	мгновенно					
бутилацетат	123-86-4	100,0%			2	33						
бутилацетат	123-86-4	99,0%	2	57					мгновенно			
бутилакрилат	141-32-2	99,0%							1	25		
бутиламин	109-73-9	100,0%							мгновенно			
бутилгликоль	111-76-2	100,0%	6	>480	6	>480						
масляный ангидрид	106-31-0	100,0%							6	>480		
нитрат кальция	10124-37-5	35,0%							6	>480		
раствор сульфата кальция	10101-41-4	35,0%							6	>480		
двуокись углерода	75-15-0	100,0%			1	22					мгновенно	
двуокись углерода	75-15-0	99,9%	1	12								
Careclean A51 → (2)			6	>460			6	>480				
хлор (газ)	7782-50-5	100,0%										
хлоруксусная кислота	79-11-8	50,0%							6	>480		

Химикат	CAS#	Концентрация	EN 374				ISO 6529: 2001					
			Перчатки JACKSON SAFETY* G80 NITRILE		Краги JACKSON SAFETY* G80 NITRILE Gauntlet		Нитриловые перчатки KLEENGUARD* G20 Atlantic Green		Материал KLEENGUARD* A80		Материал KLEENGUARD* A71	
			Класс	Результат	Класс	Результат	Класс	Результат	Класс	Результат	Класс	Результат
хлорбензол	108-90-70	99,5%										мгновенно
хлорсульфоновая кислота	7790-94-5	100,0%										мгновенно
лимонная кислота	77-92-9	100,0%							6	>480		
изопропилбензол	98-82-8	98,0%										
смазочная жидкость		100,0%										
циклогексан	110-82-7	100,0%	6	>480	6	>480						
циклогексан	110-82-7	99,9%									>480	
циклогексан	110-82-7	99,7%	6	>480								
циклогексанол	108-93-0	100,0%										
циклогексанол	108-93-0	100,0%	6	>480	6	>480						
циклогексанон	108-94-1	100,0%			3	92			3	110		
циклогексанон	108-94-1	99,0%					1	28			2	34
дихлорметан	75-09-2	100,0%					мгновенно		мгновенно			мгновенно
дихлорметан	75-09-2	99,8%			мгновенно							
дизельное топливо		100,0%	6	>480			4	148	2	24		мгновенно
Diestone DLS → (2)			4	136			мгновенно					
диэтанолламин	111-42-2	35,0%									6	>480
диэтиламин	109-89-7	100,0%	1	11	1	22						мгновенно
диэтиламин	109-89-7	99,5%										
диэтилгликоль	111-46-6	100,0%							6	>480		
диэтилгликоль	111-46-6	99,0%	6	>480								
диэтиловый эфир	60-29-7	100,0%									мгновенно	
диэтилсульфат	64-67-5	98,0%							6	>480		
диизобутилкетон	108-83-8	100,0%	5	247								
диметилацетамид	127-19-5	100,0%	5	247	2	46						
диметилсульфооксид	67-68-5	100,0%	2	50			1	16				
диметилформамид	68-12-2	100,0%									2	54
диметилформамид	68-12-2	99,0%										
диметилсульфат	77-78-1	100,0%							6	>480		
этанол	64-17-5	100,0%					6	>480			1	27
этанол	64-17-5	98,0%									6	>480
этанол	64-17-5	95,0%	5	380								
этанол	64-17-5	70,0%							1	16		
раствор этаноламина	141-43-5	35,0%									6	>480
бромистый этидий	1239-45-8	1,0%	6	>480			6	>480				
диэтиловый эфир	60-29-7	100,0%									мгновенно	
этилацетат	141-78-6	100,0%					1	20				мгновенно
этилацетат	141-78-6	99,7%	1	13								
этилбензол	100-41-4	100,0%									мгновенно	
этиловый эфир	60-29-7	100,0%	2	32	1	21						
этилендиамин	108-01-0	35,0%							6	>480	6	>480
этиленгликоль	107-21-1	100,0%					6	>480				
этиленгликоль	107-21-1	99,9%	6	>480								
железа (III) хлорид, насыщ. раст-р	7705-08-0	100,0%									6	>480
формальдегид	50-00-0	37,0%	6	>480			6	>480				
формальдегид	50-00-0	10,0%										
муравьиная кислота	64-18-6	50,0%							6	>480	6	>480
муравьиная кислота	64-18-6	5%									6	>480
фурфурол	98-01-1	100,0%									4	154
бензин		100,0%							6	>480		
глутаральдегид	111-30-8	50,0%									6	>480
глицерин	56-81-5	35,0%									6	>480
гептан	142-82-5	100,0%					6	>480				
гептан	142-82-5	99,0%										
гексан	110-54-3	100,0%									мгновенно	
гексан	110-54-3	100,0%					6	>480			мгновенно	
гексан	110-54-3	95,0%	6	>480								
гексановая кислота	142-62-1	100,0%									6	>480
ангидрид гексановой кислоты	2051-49-2	100,0%									6	>480
гидравлическая жидкость		100,0%										
гидразин	7803-57-8	98,0%					6	>480				6
гидразин	7803-57-8	65,0%	6	>480								>480