



TFPA30TGY00

Тайкем® 6000 F Аксесуар

DuPont™ Тайкем® 6000 F Фартук. Длина до голени. Завязки на шее и талии. Серый.

Имя	Описание
Полный артикул	TFPA30TGY00
Материал	Tychem® 6000
Дизайн	Фартук с завязками
Шов	Без швов.
Цвет	Серый
Размеры	00
Количество примеров	25 шт. в коробке, без индивидуальной упаковки

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ ПРОДУКТОВ

DuPont™ Tychem® 6000 F Фартук. Длина до голени. Завязки на шее и талии. Цвет: серый. Изготавливается в одном размере.

Специально разработанные для использования с защитной одеждой Тайкем®, аксессуары Тайкем® повышают эффективность защиты частей тела, наиболее подверженных опасному воздействию.

Одежда Тайкем® 6000 F изготавливается из легкого и долговечного фирменного материала для обеспечения барьерной защиты, который ламинированием наносится на высокопрочный материал основы Тайвек®. Превосходно защищает от проникновения широкого спектра химикатов, обеспечивает защиту персонала от воздействия различных ядовитых промышленных органических реагентов, неорганических соединений в высокой концентрации (даже под давлением), а также твердых частиц, биологических опасных факторов и некоторых боевых отравляющих веществ.

Материал Тайкем® 6000 F предназначен для широкого спектра применений: от ликвидации разливов и последствий чрезвычайных ситуаций до оборонной промышленности и нефтехимии.

- Одежда химической защиты, частично закрывающая тело, Категория III, Тип PB [3-B]
- EN 14126 (барьерная защита от инфекционных агентов)
- Антистатическая обработка (EN 1149-1) с изнанки (см. сноску)

РАЗМЕРЫ

Размер продукта	Номер статьи	Добавить информацию
00	D13984662	

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



Данные, связанные с механическими характеристиками материалов, используемых в одежде химической защиты DuPont, приводятся для выбранного варианта одежды в соответствии с методами испытаний и нормативами действующих европейских стандартов, если применимо. Указанные свойства, включая устойчивость к истиранию и образованию трещин при многократной деформации, а также прочность на разрыв и прокол, помогают оценить защитные характеристики материала.

Свойство	Метод испытания	Типичный результат	EN
Воздействие высоких температур	Н/П	Вскрытие шва одежды происходит при ~98 °С	Н/П
Воздействие низких температур	Н/П	Гибкость сохраняется до -73 °С	Н/П
Плотность	DIN EN ISO 536	120 г/м ²	Н/П
Поверхностное сопротивление при относительной влажности 25 %, внутренняя поверхность ⁷	EN 1149-1	< 2,5 • 10 ⁹ Ом	Н/П
Поверхностное сопротивление при относительной влажности 25 %, наружная поверхность ⁷	EN 1149-1	Без антистатической обработки	Н/П
Прочность на разрыв (по Муллину)	ISO 2758	610 кПа	Н/П
Прочность на разрыв в поперечном направлении (ПН)	DIN EN ISO 13934-1	>100 Н	3/6 1
Прочность на разрыв в продольном направлении (ПрН)	DIN EN ISO 13934-1	>100 Н	3/6 1
Сопротивление просачиванию воды	DIN EN 20811	>30 кПа	Н/П
Стойкость к образованию трещин при многократном сгибании ⁷	EN ISO 7854, Метод В	>1000 циклов	1/6 1
Стойкость к образованию трещин при многократном сгибании при -30 °С	EN ISO 7854, Метод В	>1000 циклов	Н/П

Стойкость к проколу	EN 863	>10 Н	2/6 1
Стойкость к трапецевидному раздиру (ПН)	EN ISO 9073-4	>20 Н	2/6 1
Стойкость к трапецевидному раздиру (ПрН)	EN ISO 9073-4	>20 Н	2/6 1
Толщина	DIN EN ISO 534	210 мкм	Н/П
Устойчивость к истиранию ⁷	EN 530, Метод 2	>2000 циклов	6/6 1
Цвет	Н/П	Серый	Н/П

1 В соответствии с EN 14325 2 В соответствии с EN 14126 3 В соответствии с EN 1073-2 4 В соответствии с EN 14116 12 В соответствии с EN 11612 5 Передняя часть Тайвек®, спинная 6 На основе испытаний по стандарту ASTM D-572 7 ru- See Instructions for Use for further information, limitations and warnings > Более чем < Менее чем N/A Не применяется STD DEV Стандартное отклонение

ЗАЩИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДЕЖДЫ



Также представлена информация о защитных характеристиках одежды согласно требованиям действующих европейских стандартов. Она включает такие важные показатели, как степень защиты от радиоактивного загрязнения, прочность швов и сроки хранения. Подробно представлены данные о герметичности и сопротивлении просачиванию жидкостей согласно действующей классификации типа.

Свойство	Метод испытания	Типичный результат	EN
Срок хранения ⁷	Н/П	10 лет ⁶	Н/П
Тип PB 3: Частичная защита тела человека	EN 14605	Пройден	Н/П

1 В соответствии с EN 14325 3 В соответствии с EN 1073-2 12 В соответствии с EN 11612 13 В соответствии с EN 11611 5 Передняя часть Тайвек®, спинная 6 На основе испытаний по стандарту ASTM D-572 7 ru- See Instructions for Use for further information, limitations and warnings 11 В среднем — на основании результатов для 10 костюмов, 3 операций, 3 датчиков > Более чем < Менее чем N/A Не применяется * Исходя из минимального единичного значения

ДАННЫЕ ПО ПРОНИЦАЕМОСТИ



Проницаемость — процесс, при котором жидкий или газообразный химикат проникает сквозь материал защитной одежды на молекулярном уровне. Данные по проницаемости помогают выбрать защитную одежду, наиболее подходящую для конкретных условий использования, и оценить длительность ее безопасного использования. Уровень сопротивления просачиванию для материала DuPont определяется стандартными методами испытаний, результаты которых могут рассматриваться с учетом конкретных материалов, химикатов или класса химикатов.

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	ISO
2-(2-Бутоксиэтокси)-этанол	Жидкость	112-34-5	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
2-Methyl-2-Butanol	Жидкость	75-85-4	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
3-Dimethylaminopropylamine	Жидкость	100-52-7	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
Acryl amide (50%)	Жидкость	79-06-1	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Amyl alcohol, tert-	Жидкость	75-85-4	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Benzaldehyde	Жидкость	100-52-7	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
Butylchloroformate	Жидкость	592-34-7	>480	>480	>480	6	<0.07	0.07	<33.6	>480	6
Cellosolve acetate	Жидкость	110-80-5	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Chloroacetic ethylester	Жидкость	105-39-5	>480	>480	>480	6	<0.06	0.06	<28.8	>480	6
Chloroacetic ethylester (75% in Ethanol)	Жидкость	105-39-5	>480								
Diamino sulfo chloride	Жидкость	13360-57-1	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
Dichlorbenzen, 1,2-	Жидкость	95-50-1	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Dichlorbenzen, 1,3-	Жидкость	541-73-1	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Dichlorbenzen, 1,4- (50% in Ethanol)	Жидкость	106-46-7	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Diketene Acetone (95%)	Жидкость	5394-63-8	>480	>480	>480	6	<0.0229	0.0229	<11	>480	6
Dimethyl propandioate	Жидкость	108-59-8	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Dimethylmalonate	Жидкость	108-59-8	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Diphosgene	Жидкость	503-38-8	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
Dytek® A	Жидкость	15520-10-2	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Ethansulphonic acid (70%)	Жидкость	594-45-6	>480	>480	>480	6	<0.08	0.08	<38.4	>480	6
Ethylchloroformate	Жидкость	541-41-3	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
Formalin (37% (10-15% Methanol))	Жидкость	50-00-0	>480	>480	>480	6	<0.0048	0.0048	<2.3	>480	6
Heptane	Жидкость	142-82-5	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Hexyl chloro formate, 2-	Жидкость	6092-54-2	>480	>480	>480	6	<0.08	0.08	<38.4	>480	6
Isopropyl bromoacetate (>95%)	Жидкость	29921-57-1	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
Methyl -2-pyridyl acetate	Жидкость	1658-42-0	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Methyl imidazole, 1-	Жидкость	616-47-7	>480	>480	>480	6	<0.06	0.06	<28.8	>480	6
Methylamine (gaseous)	Пар	74-89-5	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Octyl chlor formiate	Жидкость	7452-59-7	>480	>480	>480	6	<0.06	0.06	<28.8	>480	6
PCB in transformer oil (mix)	Жидкость	mix	324*/428	>480	>480	6	0.032	0.01			

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	ISO
Pentanol, tert-	Жидкость	75-85-4	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Phenyl chlor formiate	Жидкость	1885-14-9	>480	>480	>480	6	<0.06	0.06	<28.8	>480	6
Propylchloroformate	Жидкость	109-61-5	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
VX Nerve Agent, FINABEL 0.7.C	Жидкость	50782-69-9		>1400 ⁸							
Xylidine, 2,4-	Жидкость	95-68-1	>480	>480	>480	6	<0.0195	0.0195	<9.4	>480	6
ru- Bromthiophene, 2-	Жидкость	1003-09-4	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
ru- Butyric Acid	Жидкость	107-92-6	>480	>480	>480	6	<0.07	0.07	<33.6	>480	6
ru- Chromic acid (CrO3) (44.9%)	Жидкость	1333-82-0	>480	>480	>480	6	<0.07	0.07	<33.6	>480	6
ru- Cyanamide (50%)	Жидкость	420-04-2	62*/208	nm	>480	6	na	0.17	<81.6	>480	6
ru- Dimethyl fumarate (27 °C, solid)	Твердое вещество	624-49-7	>480	nm	>480	6	<0.39	0.39			
ru- Dimethyl fumarate (37 °C, solid)	Твердое вещество	624-49-7	>480	nm	>480	6	<0.39	0.39			
ru- Ethylhexanoic Acid	Жидкость	149-57-5	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
ru- Furan	Жидкость	110-00-9	75	97	>480	6	<1	0.02	206	411	5
ru- Pentanoic Acid	Жидкость	109-52-4	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
ru- Propanoic Acid	Жидкость	79-09-4	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
ru- Thiazol, 1,3	Жидкость	288-47-1	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
ru- Thiophene	Жидкость	110-02-1	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
ru- Tributyl amine (95%)	Жидкость	102-82-9	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
Адипонитрил	Жидкость	111-69-3	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Азолидин	Жидкость	123-75-1	40*/80	45*/100	145*/185	4	4.7	0.05			
Азотная кислота (70%)	Жидкость	7697-37-2	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
Азотная кислота (>95%)	Жидкость	7697-37-2	14*/19	46	65*/82	3	<8	<0.03	34/90 min	134	4
Акриловая кислота	Жидкость	79-10-7	>480	>480	>480	6	<0.06	0.06	<28.8	>480	6
Акрилоилхлорид	Жидкость	814-68-6	166*/224	334	>480	6	<0.3	0.04	29.6	>480	6
Акрилонитрил	Жидкость	107-13-1	72*/91	73*/92	103	3	8.9	0.0085			
Акролеин	Жидкость	107-02-8	51*/65	75*/101	>480	6	<0.5	0.02	105	>480	6
Акролеин (10 g/m ²)	Жидкость	107-02-8	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
Акролеиновая кислота	Жидкость	79-10-7	>480	>480	>480	6	<0.06	0.06	<28.8	>480	6
Аллиловый спирт	Жидкость	107-18-6	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Аллилхлорид	Жидкость	107-05-1	291*/400	381*/447	>480	6	<0.2	0.02	<18.5	>480	6

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	ISO
Альфа-хлортолуол	Жидкость	100-44-7	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Амид акриловой кислоты (50%)	Жидкость	79-06-1	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Амилацетат н-	Жидкость	628-63-7	>480	>480	>480	6	0.007	0.001	<10.2	>480	6
Амиловый спирт	Жидкость	71-41-0	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Амиловый эфир уксусной кислоты	Жидкость	628-63-7	>480	>480	>480	6	0.007	0.001	<10.2	>480	6
Аминобензол	Жидкость	62-53-3	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
Аминодифенил, 4- (1 mg/ml in Methanol)	Жидкость	92-67-1	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Аминопропан, 2-	Жидкость	75-31-0	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Аминоэтанол, 2-	Жидкость	141-43-5	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Аминоэтилпиперазин	Жидкость	140-31-8	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Аминоэтилэтанолламин	Жидкость	111-41-1	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Аминоэтилэтанолламин (60%)	Жидкость	111-41-1	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Аммиак (gaseous)	Пар	7664-41-7	20	20	21	1	1.5	0.0024			
Аммиачная вода (32%)	Жидкость	1336-21-6	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Анилин	Жидкость	62-53-3	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
Антрацен (sat in Toluene)	Жидкость	120-12-7	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Антрацин (sat in Toluene)	Жидкость	120-12-7	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Ацетат калия (sat)	Жидкость	127-08-2	>480	>480	>480	6	<0.07	0.07	<33.6	>480	6
Ацетат моноэтилового эфира этиленгликоля	Жидкость	111-15-9	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Ацетат этилгликоля	Жидкость	111-15-9	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Ацетилхлорид	Жидкость	75-36-5	155	>480	>480	6	0.0014	0.0001			
Ацетон	Жидкость	67-64-1	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Ацетонитрил	Жидкость	75-05-8	65*/83	131	>480	6	<0.4	0.03	<82	>480	6
Ацетонциангидрин	Жидкость	75-86-5	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Белый щелок	Жидкость	mix		>480							
Бензиламин	Жидкость	62-53-3	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
Бензилметиламин, N-	Жидкость	103-67-3	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Бензиловый спирт	Жидкость	100-51-6	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Бензилхлорид	Жидкость	100-44-7	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Бензилцианид	Жидкость	140-29-4	>390	>390	>390	5	<0.01	0.01	<4.8	>480	6

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Врем 150
Бензоилхлорид	Жидкость	98-88-4	>480	>480	>480	6	<0.08	0.08	<38.4	>480
Бензол	Жидкость	71-43-2	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480
Бензол карбонилхлорид	Жидкость	98-88-4	>480	>480	>480	6	<0.08	0.08	<38.4	>480
Бензола сульфохлорид	Жидкость	98-09-9	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480
Бензонитрил	Жидкость	100-47-0	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480
Бис-(4-(2,3-эпоксипропоксифенил)пропан	Жидкость	1675-54-3	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480
Бифторид аммония (sat)	Жидкость	1341-49-7	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480
Борфторид диэтиловый эфир	Жидкость	109-63-7	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480
Бром	Жидкость	7726-95-6	imm	imm	imm		105	0.001		
Бром-4-фторбензол, 1-	Жидкость	460-00-4	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480
Бром-фторбензол, 4-	Жидкость	460-00-4	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480
Бромводород (gaseous)	Пар	10035-10-6	>480	>480	>480	6	<0.0001	0.0001	<0.04	>480
Бут-3-ен-2-он	Жидкость	78-94-4	287*/379	>480	>480	6	<0.1	0.02	<9.6	>480
Бутадиен, 1,3- (gaseous)	Пар	106-99-0	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480
Бутаналь, н-	Жидкость	123-72-8	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480
Бутандинитрил	Жидкость	111-69-3	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480
Бутанол, 1-	Жидкость	71-36-3	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480
Бутанон	Жидкость	78-93-3	imm	40*/64	>480	6	0.36	0.001		
Бутаноноксим, 2-	Жидкость	96-29-7	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480
Бутеналь, 2-	Жидкость	123-73-9	121	147	>480	6	<1	0.02	210	405
Бутил трихлорид олова	Жидкость	1118-46-3	>480	>480	>480	6	<0.0001	0.0001	<0.04	>480
Бутилакрилат, н-	Жидкость	141-32-2	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	>480	>480
Бутиламин	Жидкость	109-73-9	170	200	>480	6	0.84	0.01	137.5	>480
Бутилацетат, н-	Жидкость	123-86-4	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480
Бутиловый спирт, н-	Жидкость	71-36-3	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480
Бутиловый эфир акриловой кислоты, 2-	Жидкость	141-32-2	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	>480	>480
Бутиловый эфир акриловой кислоты, н-	Жидкость	141-32-2	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	>480	>480
Бутиловый эфир, н-	Жидкость	142-96-1	223*/285	223*/285	224*/287	4	14.6	0.021		
Бутиральдегид, н-	Жидкость	123-72-8	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480
Бутоксизтанол, 2-	Жидкость	111-76-2	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	ISO
Винилацетат	Жидкость	108-05-4	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Винилбензол	Жидкость	100-42-5	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Винилиденхлорид	Жидкость	75-35-4	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Винилкарбинол	Жидкость	107-18-6	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Винилцианид	Жидкость	107-13-1	72*/91	73*/92	103	3	8.9	0.0085			
Винилэтилен (gaseous)	Пар	106-99-0	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Гексаметилендиамин (45 °C, molten)	Жидкость	124-09-4	423	>480	>480	6	0.003	0.0001	<1.4	>480	6
Гексаметилендиизоцианат	Жидкость	822-06-0	>480	>480	>480	6	<0.0271	0.0271	<13	>480	6
Гексан н-	Жидкость	110-54-3	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Гексанон	Жидкость	108-94-1	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Гексон	Жидкость	108-10-1	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Гидразин	Жидкость	302-01-2	269	283	352	5	2.3	0.001			
Гидрогендифторид аммония (sat)	Жидкость	1341-49-7	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Гидрокси-1,2,3-пропантрикарбоновая кислота, 2- (sat)	Жидкость	77-92-9	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Гидрокси-1-этантол, 2-	Жидкость	60-24-2	>480	>480	>480	6	<0.08	0.08	<38.4	>480	6
Гидрокси-2-метил пропионитрил, 2-	Жидкость	75-86-5	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Гидроксид аммония (32%)	Жидкость	1336-21-6	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Гидроксид калия (45%)	Жидкость	1310-58-3	>480	>480	>480	6	<0.023	0.023	<11	>480	0
Гидроксид калия (50%)	Жидкость	1310-58-3	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Гидроксид натрия (50% at 50 °C)	Жидкость	1310-73-2	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Гидроксид натрия (50%)	Жидкость	1310-73-2	>480	>480	>480	6	<0.025	0.025	<12	>480	6
Гидроксид тетраметиламмония (25%)	Жидкость	75-59-2	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Гидроксиизобутиронитрил	Жидкость	75-86-5	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Гидроксипропен	Жидкость	107-18-6	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Гидрокситолуол	Жидкость	100-51-6	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Гидрокситолуол о-	Жидкость	95-48-7	173	179	211	4	<4	0.02	674	295	5
Гидросульфит натрия (38-40%)	Жидкость	7631-90-5	>480	>480	>480	6	<0.07	0.07	<33.6	>480	6
Гипохлорит натрия (15%)	Жидкость	7681-52-9	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
Гликолевый спирт	Жидкость	107-21-1	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Гликольхлоргидрин	Жидкость	107-07-3	>480	>480	>480	6	<0.06	0.06	<28.8	>480	6

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	ISO
Глутарал (50%)	Жидкость	111-30-8	150	170	200	4	1.861	0.01			
Глутаральдегид (50%)	Жидкость	111-30-8	150	170	200	4	1.861	0.01			
Диаминэтан, 1,2-	Жидкость	107-15-3	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Дибромэтан 1,2-	Жидкость	106-93-4	84*/153	144*/288	>480	6	0.52	0.001			
Дибутил-1,2-бензолдикарбоксилат	Жидкость	84-74-2		nm	>480	6		0.05			
Дибутилсебакат	Жидкость	109-43-3		nm	>480	6	<1	1			
Дибутилфталат	Жидкость	84-74-2		nm	>480	6		0.05			
Диглицидиловый эфир бисфенола А	Жидкость	1675-54-3	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Дизельное топливо	Жидкость	68334-30-5	8*/323	>480	>480	6	0.02	0.001			
Диметиламин	Пар	124-40-3	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Диметиламин, N,N-	Жидкость	121-69-7	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Диметилацетамид, N,N-	Жидкость	127-19-5	>480	>480	>480	6	<0.014	0.014	<6.7	>480	6
Диметилдихлорсилан	Жидкость	75-78-5	>480	>480	>480	6	<0.0001	0.0001	<0.04	>480	6
Диметилкеталь	Жидкость	67-64-1	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Диметилкетон	Жидкость	67-64-1	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Диметилнитрозамин	Жидкость	62-75-9	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Диметиловый эфир серной кислоты	Жидкость	77-78-1	>480	>480	>480	6	<0.09	0.09	<43.2	>480	6
Диметилсульфат	Жидкость	77-78-1	>480	>480	>480	6	<0.09	0.09	<43.2	>480	6
Диметилсульфид	Жидкость	75-18-3	83*/139	271	452	5	1.21	0.02			
Диметилсульфоксид	Жидкость	67-68-5	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Диметилфениламин, N,N-	Жидкость	121-69-7	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Диметилформамид, N,N-	Жидкость	68-12-2	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Диметилэфират трехфтористого бора	Жидкость	353-42-4	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Динитрил адипиновой кислоты	Жидкость	111-69-3	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Динитрил-адипил	Жидкость	111-69-3	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Диоксан, 1,4-	Жидкость	123-91-1	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Диоксид азота	Пар	10102-44-0	<15	<15			>0.2	0.01			
Диоксид серы	Пар	7446-09-5	28*/46	28*/46	>480	6	<0.5	0.1	<94	>480	6
Дифенилметандиизоцианат, 4,4'- (50 °C, molten)	Жидкость	101-68-8	>480	>480	>480	6	<0.0403	0.0403	<19.3	>480	6
Дихлор-2-пропанон, 1,3- (45 °C, molten)	Жидкость	534-07-6	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	ISO
Дихлорацетилхлорид	Жидкость	79-36-7	160	160	180	4	78.41	0.01			
Дихлорацетон, 1,3- (45 °C, molten)	Жидкость	534-07-6	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Дихлорметан	Жидкость	75-09-2	imm	imm	imm		23.7	0.03			
Дихлорметан (10.000 ppm)	Жидкость	75-09-2	imm	52	>480	6	<0.21	0.05	100	>480	6
Дихлорметан (1000 ppm)	Жидкость	75-09-2	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Дихлорпропен, 2,3-	Жидкость	78-88-6	imm	imm*/25	54*/143	2	2.4	0.001			
Дихлорэтан, 1,2-	Жидкость	107-06-2	65*/83	93	109	3	<3	0.04	898	182	4
Дихлорэтилен, 1,1-	Жидкость	75-35-4	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Дихлорэтиловый эфир	Жидкость	111-44-4	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Диэтиламин	Жидкость	109-89-7	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Диэтилбензол (95%)	Жидкость	25340-17-4	>480	>480	>480	6	<0.0216	0.0216	<10.4	>480	6
Диэтилен триамин	Жидкость	111-40-0	imm	>480	>480	6	<0.01	0.005	<4.8	>480	6
Диэтиловый эфир серной кислоты	Жидкость	64-67-5	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Диэтилсульфат	Жидкость	64-67-5	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Диэтилэтанамин, N,N-	Жидкость	121-44-8	>480	>480	>480	6	0.05	0.05	<24	>480	6
Диэтилэфир	Жидкость	60-29-7	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Диэтилэфират трифторида бора	Жидкость	109-63-7	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Дымящая серная кислота (20% free SO3)	Жидкость	8014-95-7	>480	>480	>480	6	<0.06	0.06	<28.8	>480	6
Дымящая серная кислота (40% free SO3)	Жидкость	8014-95-7	130*/220	455*/468	>480	6	0.32	0.0001			
Дымящая серная кислота (65% free SO3)	Жидкость	8014-95-7	180	248	370	5	na	0.04	398	428	5
Зарин (GB), FINABEL 0.7.C	Жидкость	107-44-8		>1400 ⁸							
Зарин (GB), MIL-STD-282 (100 g/m ²)	Жидкость	107-44-8		>480 ⁸							
Зеленый щелок (mix)	Жидкость	mix		>480							
Зоман (GD), FINABEL 0.7.C	Жидкость	96-64-0		>1400 ⁸							
Зоман (GD), MIL-STD-282 (100 g/m ²)	Жидкость	96-64-0		>480 ⁸							
Изопропанол	Жидкость	67-63-0	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Изопропиламин	Жидкость	75-31-0	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Изопропилбензол	Жидкость	98-82-8	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Изопропилидендифенола диглицидиловый эфир, 4,4-	Жидкость	1675-54-3	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Изопропиловый спирт	Жидкость	67-63-0	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	ISO
Изофталондихлорид (45 °C, molten)	Жидкость	99-63-8	>480	>480	>480	6	<0.0001	0.0001	<0.04	>480	6
Йодистоводородная кислота (55-57%)	Жидкость	10034-85-2	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Йодистый метил	Жидкость	74-88-4	254	296	>480	6	na	0.07	53.6	>480	6
Йодметан	Жидкость	74-88-4	254	296	>480	6	na	0.07	53.6	>480	6
Каломель (sat)	Жидкость	10112-91-1	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Каустическая сода (50% at 50 °C)	Жидкость	1310-73-2	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Каустическая сода (50%)	Жидкость	1310-73-2	>480	>480	>480	6	<0.025	0.025	<12	>480	6
Керосин	Жидкость	8008-20-6	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Кетон пропан	Жидкость	67-64-1	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Красная дымящая азотная кислота (90%)	Жидкость	52583-42-3	imm	imm*/10	32	2	na	0.08	342/80 min	59	2
Крезол, о-	Жидкость	95-48-7	173	179	211	4	<4	0.02	674	295	5
Крезоловая кислота	Жидкость	1319-77-3	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
Крезолы (смешанные изомеры)	Жидкость	1319-77-3	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
Кремнефтористая кислота (33-35%)	Жидкость	16961-83-4	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
Креозот	Жидкость	8001-58-9	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Кротоновый альдегид	Жидкость	123-73-9	121	147	>480	6	<1	0.02	210	405	5
Ксилены (смешанные изомеры)	Жидкость	1330-20-7	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Кумол	Жидкость	98-82-8	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Лимонен, д-	Жидкость	5989-27-5	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Лимонная кислота (sat)	Жидкость	77-92-9	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Люизит (L), FINABEL 0.7.C	Жидкость	541-25-3		>155 ⁸							
Люизит (L), MIL-STD-282 (100 g/m ²)	Жидкость	541-25-3		360 ⁸							
МЕК (метилэтилкетон)	Жидкость	78-93-3	imm	40*/64	>480	6	0.36	0.001			
Малеиновый ангидрид (66 °C, molten)	Жидкость	108-31-6	21	22	24	1	24.6	0.016			
Меркаптоуксусная кислота	Жидкость	68-11-1	>480	>480	>480	6	<0.0001	0.0001	<0.04	>480	6
Меркаптоэтанол	Жидкость	60-24-2	>480	>480	>480	6	<0.08	0.08	<38.4	>480	6
Метакриловая кислота	Жидкость	79-41-4	>480	>480	>480	6	<0.0001	0.0001	<0.04	>480	6
Метакролеин	Жидкость	123-73-9	121	147	>480	6	<1	0.02	210	405	5
Метанол	Жидкость	67-56-1	56	117	>480	6	0.14	0.02			
Метансульфоновая кислота	Жидкость	75-75-2	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	IS
Метансульфохлорид	Жидкость	124-63-0	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Метантиол	Пар	74-93-1	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Метил 2-метил-2-пропеноат	Жидкость	80-62-6	imm*/26	imm*/53			1.4	0.001			
Метил ацетил	Жидкость	67-64-1	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Метил формаимид, N-	Жидкость	123-39-7	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Метил-1,5-пентан динитрил, 2-	Жидкость	4553-62-2	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Метил-2-пирролидон, N-	Жидкость	872-50-4	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Метил-4-изопропенил-1-циклогексен, 1-	Жидкость	5989-27-5	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Метил-N-нитрозометанамина, N-	Жидкость	62-75-9	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Метил-трет-бутиловый эфир	Жидкость	1634-04-4	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Метилакрилат	Жидкость	96-33-3	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Метиланилин, о-	Жидкость	95-53-4	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
Метилбензиламин, N-	Жидкость	103-67-3	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Метилбензол	Жидкость	108-88-3	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Метилвинилкетон	Жидкость	78-94-4	287*/379	>480	>480	6	<0.1	0.02	<9.6	>480	6
Метилгидразин	Жидкость	60-34-4	83*/206	183*/283	280*/413	5	0.98	0.01			
Метилен изоциклогексиламин, 4,4-(40 °C)	Жидкость	1761-71-3	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Метиленбромид	Жидкость	74-95-3	imm	imm	20	1	111	0.05			
Метиленидифенилдиизоцианат, 4,4'-(50 °C, molten)	Жидкость	101-68-8	>480	>480	>480	6	<0.0403	0.0403	<19.3	>480	6
Метиленхлорид	Жидкость	75-09-2	imm	imm	imm		23.7	0.03			
Метиленхлорид (10.000 ppm)	Жидкость	75-09-2	imm	52	>480	6	<0.21	0.05	100	>480	6
Метиленхлорид (1000 ppm)	Жидкость	75-09-2	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Метилизобутилкетон	Жидкость	108-10-1	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Метилизоцианат	Жидкость	624-83-9	imm	imm			0.42	0.001			
Метилкетон	Жидкость	67-64-1	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Метилмеркаптан	Пар	74-93-1	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Метилметакрилат	Жидкость	80-62-6	imm*/26	imm*/53			1.4	0.001			
Метилпентан-2-он, 4-	Жидкость	108-10-1	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Метилпиридин, 2-	Жидкость	109-06-8	>480	>480	>480	6	<0.024	0.024	<11.5	>480	6
Метилпиридин, 3-	Жидкость	108-99-6	>480	>480	>480	6	<0.024	0.024	<11.5	>480	6

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	ISO
Метилпропан-2-ол, 2-	Жидкость	75-65-0	10*/147	37*/205	>480	6	0.26	0.02			
Метилпропеновая кислота, 2-	Жидкость	79-41-4	>480	>480	>480	6	<0.0001	0.0001	<0.04	>480	6
Метилтрихлорсилан	Жидкость	75-79-6	>480	>480	>480	6	<0.0001	0.0001	<0.04	>480	6
Метилфенол	Жидкость	1319-77-3	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
Метилхлорид (gaseous)	Пар	74-87-3	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Метилхлорформат	Жидкость	79-22-1	99*/175	204*/308	>480	6	0.17	0.05	<24	>480	6
Метилцианид	Жидкость	75-05-8	65*/83	131	>480	6	<0.4	0.03	<82	>480	6
Метилэтилкетоксим	Жидкость	96-29-7	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Метилэтилкетон	Жидкость	78-93-3	imm	40*/64	>480	6	0.36	0.001			
Метокси-2-метилпропан, 2-	Жидкость	1634-04-4	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Метоксихлорметан	Жидкость	107-30-2	imm*/11	imm*/37	>480	6	0.75	0.001			
Метоксиэтанол, 2-	Жидкость	109-86-4	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Метоксиэтилацетат, 2-	Жидкость	110-49-6	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты, 2-	Жидкость	110-49-6	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Моно-н-бутил хлорид олова	Жидкость	1118-46-3	>480	>480	>480	6	<0.0001	0.0001	<0.04	>480	6
Монобутиловый эфир диэтиленгликоля	Жидкость	112-34-5	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Монобутиловый эфир этиленгликоля	Жидкость	111-76-2	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Монометиловый эфир этиленгликоля	Жидкость	109-86-4	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Моноэтиловый эфир этиленгликоля	Жидкость	110-80-5	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Муравьиная кислота (50%)	Жидкость	64-18-6	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Муравьиная кислота (>95%)	Жидкость	64-18-6	172	260	>480	6	0.24	0.001			
Нафталин	Твердое вещество	91-20-3	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Нафталин (25% in Diethylene glycol dimethylether)	Жидкость	91-20-3	>480	>480	>480	6	<0.007	0.007	<3.4	>480	6
Неопрен (50% in Butanol)	Жидкость	126-99-8	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Неэтилированный бензин	Жидкость	86290-81-5	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Никотин	Жидкость	54-11-5	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Нитрил адипиновой кислоты	Жидкость	111-69-3	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Нитрил акриловой кислоты	Жидкость	107-13-1	72*/91	73*/92	103	3	8.9	0.0085			
Нитробензол	Жидкость	98-95-3	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Нитрометан	Жидкость	75-52-5	157	233			0.97	0.001			

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	ISO
Нитропропан, 2-	Жидкость	79-46-9	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Нитротолуол, 2-	Жидкость	88-72-2	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
Норфлуран	Пар	811-97-2	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
ОВ нервно-паралитического действия VX, MIL-STD-282 (100 g/m ²)	Жидкость	50782-69-9		>480 ⁸							
Оксихлорид фосфора	Жидкость	10025-87-3		>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Олеум (20% free SO ₃)	Жидкость	8014-95-7	>480	>480	>480	6	<0.06	0.06	<28.8	>480	6
Олеум (40% free SO ₃)	Жидкость	8014-95-7	130*/220	455*/468	>480	6	0.32	0.0001			
Олеум (65% free SO ₃)	Жидкость	8014-95-7	180	248	370	5	na	0.04	398	428	5
Пентандиаль, 1,5- (50%)	Жидкость	111-30-8	150	170	200	4	1.861	0.01			
Пентанол, 1-	Жидкость	71-41-0	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Пентахлорид сурьмы	Жидкость	7647-18-9	<15	<15	<15	1	>10	0.1			
Пентеннитрил, 2-	Жидкость	13284-42-9	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Пентилацетат	Жидкость	628-63-7	>480	>480	>480	6	0.007	0.001	<10.2	>480	6
Пентиловый эфир уксусной кислоты	Жидкость	628-63-7	>480	>480	>480	6	0.007	0.001	<10.2	>480	6
Перевод D-2	Жидкость	mix	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
Перекись водорода (50%)	Жидкость	7722-84-1	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Перекись водорода (70%)	Жидкость	7722-84-1	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Перхлорная кислота (70%)	Жидкость	7601-90-3	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Пиколин, 2-	Жидкость	109-06-8	>480	>480	>480	6	<0.024	0.024	<11.5	>480	6
Пиколин, 3-	Жидкость	108-99-6	>480	>480	>480	6	<0.024	0.024	<11.5	>480	6
Пимелиновый кетон	Жидкость	108-94-1	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Пиридин	Жидкость	110-86-1	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Пироуксусный эфир	Жидкость	67-64-1	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Пирролидин	Жидкость	123-75-1	40*/80	45*/100	145*/185	4	4.7	0.05			
Плавиновая кислота (48-51%)	Жидкость	7664-39-3	>480	>480	>480	6	<0.025	0.025	<12	>480	6
Плавиновая кислота (60%)	Жидкость	7664-39-3	18	52	373	5	na	0.005			
Плавиновая кислота (70%)	Жидкость	7664-39-3	22	35	293	5	na	0.005	414	227	4
Полиметилен полифенил изоцианат (ПМДИ)	Жидкость	9016-87-9	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Проп-2-ен-1-аль	Жидкость	107-02-8	51*/65	75*/101	>480	6	<0.5	0.02	105	>480	6
Проп-2-ен-1-аль (10 g/m ²)	Жидкость	107-02-8	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	ISO
Проп-2-ин-1-ол	Жидкость	107-19-7	123	123	127	4	37.9	0.07			
Пропан-1-ол	Жидкость	71-23-8	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Пропан-2-ол	Жидкость	67-63-0	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Пропан-2-он	Жидкость	67-64-1	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Пропанол, 1-	Жидкость	71-23-8	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Пропанол, н-	Жидкость	71-23-8	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Пропаргиловый спирт	Жидкость	107-19-7	123	123	127	4	37.9	0.07			
Пропен-1-ол, 2-	Жидкость	107-18-6	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Пропенамид, 2- (50%)	Жидкость	79-06-1	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Пропеннитрил, 2-	Жидкость	107-13-1	72*/91	73*/92	103	3	8.9	0.0085			
Пропеновая кислота	Жидкость	79-10-7	>480	>480	>480	6	<0.06	0.06	<28.8	>480	6
Пропиламин, н-	Жидкость	107-10-8	imm	16*/21	>480	6	0.52	0.05			
Пропилбромид, н-	Жидкость	106-94-5	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
Пропиленальдегид	Жидкость	123-73-9	121	147	>480	6	<1	0.02	210	405	5
Пропиленоксид, 1,2-	Жидкость	75-56-9	41	43	51	2	<5	0.03	1860	114	3
Пропиловый спирт	Жидкость	71-23-8	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Ртуть	Жидкость	7439-97-6	>480	>480	>480	6	<0.09	0.09	<43.2	>480	6
Серная кислота (98% at 50 °C)	Жидкость	7664-93-9	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Серная кислота (>95%)	Жидкость	7664-93-9	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Сернистый иприт (HD), FINABEL 0.7.C	Жидкость	505-60-2		>1400 ⁸							
Сернистый иприт (HD), MIL-STD-282 (100 g/m ²)	Жидкость	505-60-2		>480 ⁸							
Сероуглерод	Жидкость	75-15-0	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Силан	Пар	7803-62-5	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Соляная кислота (37%)	Жидкость	7647-01-0	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Спирт	Жидкость	64-17-5	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Стирол	Жидкость	100-42-5	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Сульфамидная кислота (15%)	Жидкость	5329-14-6	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
Сульфаминовая кислота (15%)	Жидкость	5329-14-6	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
Сульфонилхлорид бензола	Жидкость	98-09-9	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Сульфурилхлорид	Жидкость	7791-25-5	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	ISO
Табун (GA), FINABEL 0.7.C	Жидкость	77-81-6		>1400 ⁸							
Табун (GA), MIL-STD-282 (100 g/m ²)	Жидкость	77-81-6		>480 ⁸							
Тetraгидрофуран	Жидкость	109-99-9	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Тetraфторэтан, 1,1,1,2-	Пар	811-97-2	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
Тetraхлорбисфенол-А, 2,2',6,6'-	Твердое вещество	79-95-8	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Тetraхлорид кремния	Жидкость	10026-04-7	>480	>480	>480	6	<0.0001	0.0001	<0.04	>480	6
Тetraхлорид титана	Жидкость	7550-45-0	>480	>480	>480	6	<0.0001	0.0001	<0.04	>480	6
Тetraхлорид углерода	Жидкость	56-23-5	imm	imm*/11	>480	6	0.57	0.001			
Тetraхлорид углерода (1000 ppm)	Жидкость	56-23-5	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Тetraхлорметан	Жидкость	56-23-5	imm	imm*/11	>480	6	0.57	0.001			
Тetraхлорметан (1000 ppm)	Жидкость	56-23-5	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Тetraхлорэтан, 1,1,2,2-	Жидкость	79-34-5	>480	>480	>480	6	<0.008	0.008	<3.8	>480	6
Тetraхлорэтилен	Жидкость	127-18-4	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Тetraхлорэтилен, 1,1,2,2-	Жидкость	127-18-4	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Тetraэтиленпентамин	Жидкость	112-57-2	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Тиогликолевая кислота	Жидкость	68-11-1	>480	>480	>480	6	<0.0001	0.0001	<0.04	>480	6
Тионилхлорид	Жидкость	7719-09-7	21	21	33	2	nm	0.1	nm	47	2
Толуидин о-	Жидкость	95-53-4	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
Толуол	Жидкость	108-88-3	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Толуолдиизоцианат, 2,4-	Жидкость	584-84-9	>480	>480	>480	6	<0.0281	0.0281	<13.5	>480	6
Толуолдиизоцианат, 2,4- (80%)	Жидкость	584-84-9	>480	>480	>480	6	<0.0281	0.0281	<13.5	>480	6
Три-н-бутил хлорид олова	Жидкость	1461-22-9		nm	>480	6	nm	0.2			
Триметилхинон (30 °C, molten)	Жидкость	935-92-2		nm	>480	6	nm	0.05			
Трифторметансульфоновая кислота	Жидкость	1493-13-6	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Трифторметокси анилин, 4-	Жидкость	461-82-5	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Трифторуксусная кислота	Жидкость	76-05-1	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Трихлорацетон, 1,1,3- (87.7%)	Жидкость	921-03-9	431*/458	467*/476	>480	6	<0.2	0.05	<24	>480	6
Трихлорбензол, 1,2,4-	Жидкость	120-82-1	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Трихлорид мышьяка	Жидкость	7784-34-1	22*/29	32*/38	59	2	334	0.01			
Трихлорид фосфора	Жидкость	7719-12-2	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	ISO
Трихлорид этана	Жидкость	79-00-5	120*/173	164*/232	202*/302	4	9.1	0.01			
Трихлорметан	Жидкость	67-66-3	imm	imm	imm		10.6	0.001			
Трихлорметан (1000 ppm)	Жидкость	67-66-3	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Трихлоруксусная кислота (sat)	Жидкость	76-03-9	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
Трихлорфенилсилан	Жидкость	98-13-5	>480	>480	>480	6	<0.0001	0.0001	<0.04	>480	6
Трихлорэтан, 1,1,2-	Жидкость	79-00-5	120*/173	164*/232	202*/302	4	9.1	0.01			
Трихлорэтанол, 2,2,2-	Жидкость	115-20-8	>480	>480	>480	6	<0.008	0.008	<3.8	>480	6
Трихлорэтилен	Жидкость	79-01-6	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Триэтиламин	Жидкость	121-44-8	>480	>480	>480	6	0.05	0.05	<24	>480	6
Триэтилететрамин (60%)	Жидкость	112-24-3	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Уайт-спирит	Жидкость	mix	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Уксусная кислота (>95%)	Жидкость	64-19-7	>480	>480	>480	6	<0.08	0.08	<38.4	>480	6
Уксусный альдегид	Жидкость	75-07-0	imm	imm	13*/23	1	2	0.06			
Уксусный ангидрид	Жидкость	108-24-7	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Фениламин	Жидкость	62-53-3	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
Фенилацетонитрил	Жидкость	140-29-4	>390	>390	>390	5	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Фенилпропан, 2-	Жидкость	98-82-8	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Фенилтрихлорсилан	Жидкость	98-13-5	>480	>480	>480	6	<0.0001	0.0001	<0.04	>480	6
Фенилхлорид	Жидкость	108-90-7	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Фенилцианид	Жидкость	100-47-0	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Фенилэтан	Жидкость	100-41-4	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Фенилэтанол, 1-	Жидкость	98-85-1	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Фенилэтилен	Жидкость	100-42-5	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Фенол (45 °C, molten)	Жидкость	108-95-2	22	25	29	1	na	0.05	>355, 120 min	56	2
Фенол (60 °C, molten)	Жидкость	108-95-2	imm	imm	imm		na	0.01	426/24 min	14	1
Фенол (85%)	Жидкость	108-95-2	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Формалин (37%)	Жидкость	50-00-0	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Формальдегид (37%)	Жидкость	50-00-0	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Фосген	Пар	75-44-5	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Фосфин	Пар	7803-51-2	imm	imm			>0.11	0.003			

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	ISO
Фосфиновая кислота (50%)	Жидкость	6303-21-5	>480	>480	>480	6	<0.09	0.09	<43.2	>480	6
Фосфорная кислота (85%)	Жидкость	7664-38-2	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Фосфорноватистая кислота (50%)	Жидкость	6303-21-5	>480	>480	>480	6	<0.09	0.09	<43.2	>480	6
Фтор-6-(трифторметил)пиридин, 2-	Жидкость	94239-04-0	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Фторбензол	Жидкость	462-06-6	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Фторводород (20-27 °C, gaseous)	Пар	7664-39-3	imm	imm	23	1	na	0.05			
Фторид аммония (40%)	Жидкость	12125-01-8	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Фторсульфоновая кислота	Жидкость	7789-21-1	87	194	>480	6	na	0.02	29	>480	6
Фурфуральдегид, 2-	Жидкость	98-01-1	459	>480	>480	6	na	0.03	<14.4	>480	6
Фурфурол	Жидкость	98-01-1	459	>480	>480	6	na	0.03	<14.4	>480	6
Хлор (gaseous)	Пар	7782-50-5	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Хлор-1,3-бутадиен, 2- (50% in Butanol)	Жидкость	126-99-8	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Хлор-1-метилбензол, 2-	Жидкость	95-49-8	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Хлор-1-пропен, 3-	Жидкость	107-05-1	291*/400	381*/447	>480	6	<0.2	0.02	<18.5	>480	6
Хлор-2,3-эпоксипропан, 1-	Жидкость	106-89-8	355	395	>480	6	<0.4	0.02	18.4	>480	6
Хлор-2-нитробензол, 1- (35-40 °C, molten)	Жидкость	88-73-3	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Хлоракилонитрил	Жидкость	920-37-6	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Хлораллилен	Жидкость	107-05-1	291*/400	381*/447	>480	6	<0.2	0.02	<18.5	>480	6
Хлоранилин п- (70 °C, molten)	Жидкость	106-47-8		imm	11	1	256	0.0206			
Хлорацетон (95%)	Жидкость	78-95-5	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Хлорбензол	Жидкость	108-90-7	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Хлорбензоламин, 4- (70 °C, molten)	Жидкость	106-47-8		imm	11	1	256	0.0206			
Хлорбутан-1,3-диен, 2- (50% in Butanol)	Жидкость	126-99-8	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Хлорвинил	Пар	75-01-4	imm	>480	>480	6	0.02	0.001	<9.6	>480	6
Хлорид водорода (gaseous)	Пар	7647-01-0	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Хлорид железа (II) (sat)	Жидкость	7758-94-3	>480	>480	>480	6	<0.07	0.07	<33.6	>480	6
Хлорид железа (III) (40%)	Жидкость	7705-08-0	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
Хлорид мышьяка (III)	Жидкость	7784-34-1	22*/29	32*/38	59	2	334	0.01			
Хлорид ртути (I) (sat)	Жидкость	10112-91-1	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Хлорид титана (IV)	Жидкость	7550-45-0	>480	>480	>480	6	<0.0001	0.0001	<0.04	>480	6

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	ISO
Хлорид уксусной кислоты	Жидкость	75-36-5	155	>480	>480	6	0.0014	0.0001			
Хлорид этаноил	Жидкость	75-36-5	155	>480	>480	6	0.0014	0.0001			
Хлорметил-метилловый эфир	Жидкость	107-30-2	imm*/11	imm*/37	>480	6	0.75	0.001			
Хлоропрен (50% in Butanol)	Жидкость	126-99-8	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Хлороформ	Жидкость	67-66-3	imm	imm	imm		10.6	0.001			
Хлороформ (1000 ppm)	Жидкость	67-66-3	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Хлорпропан-2-он, 1- (95%)	Жидкость	78-95-5	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Хлорсульфоновая кислота	Жидкость	7790-94-5	423	>480	>480	6	0.0003	0.0001			
Хлортолуол, о-	Жидкость	95-49-8	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Хлортринитрометан	Жидкость	76-06-2	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Хлоруксусная кислота (80%)	Жидкость	79-11-8	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Хлорэтанол, 2-	Жидкость	107-07-3	>480	>480	>480	6	<0.06	0.06	<28.8	>480	6
Хлорэтен	Пар	75-01-4	imm	>480	>480	6	0.02	0.001	<9.6	>480	6
Хромат калия (sat)	Жидкость	7789-00-6	>480	>480	>480	6	<0.08	0.08	<38.4	>480	6
Цианид натрия (45%)	Жидкость	143-33-9	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Цианид натрия (sat)	Жидкость	143-33-9	>480	>480	>480	6	<0.07	0.07	<33.6	>480	6
Цианобензол	Жидкость	100-47-0	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Цианометан	Жидкость	75-05-8	65*/83	131	>480	6	<0.4	0.03	<82	>480	6
Цианопропан-2-ол, 2-	Жидкость	75-86-5	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Цианоэтилен	Жидкость	107-13-1	72*/91	73*/92	103	3	8.9	0.0085			
Циклогексан	Жидкость	110-82-7	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Циклогексанон	Жидкость	108-94-1	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Черный щелок (mix)	Жидкость	mix		>480							
Щавелевая кислота (sat)	Жидкость	144-62-7	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Эпихлоргидрин	Жидкость	106-89-8	355	395	>480	6	<0.4	0.02	18.4	>480	6
Эпоксипропан, 1,2-	Жидкость	75-56-9	41	43	51	2	<5	0.03	1860	114	3
Эпоксидан (gaseous)	Пар	75-21-8	106	126	>480	6	<0.35	0.05	76	>480	6
Этан дикарбоновая кислота (sat)	Жидкость	144-62-7	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Этандиол, 1,2-	Жидкость	107-21-1	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Этандиол-дипропаноат, 1,2-	Жидкость	123-73-9	121	147	>480	6	<1	0.02	210	405	5

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	ISO
Этанол	Жидкость	64-17-5	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Этаноламин	Жидкость	141-43-5	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Этантиол	Жидкость	75-08-1	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Этениловый эфир уксусной кислоты	Жидкость	108-05-4	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Этилакрилат	Жидкость	140-88-5	imm*/161	imm*/162	imm*/163		<5	0.04			
Этилацетат	Жидкость	141-78-6	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Этилбензол	Жидкость	100-41-4	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Этилен-карбоновая кислота	Жидкость	79-10-7	>480	>480	>480	6	<0.06	0.06	<28.8	>480	6
Этиленгликоль	Жидкость	107-21-1	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Этиленгликоль монометилловый эфир ацетат	Жидкость	110-49-6	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Этилендиамин	Жидкость	107-15-3	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Этилендибромид	Жидкость	106-93-4	84*/153	144*/288	>480	6	0.52	0.001			
Этилендихлорид	Жидкость	107-06-2	65*/83	93	109	3	<3	0.04	898	182	4
Этиленоксид (gaseous)	Пар	75-21-8	106	126	>480	6	<0.35	0.05	76	>480	6
Этиленхлоргидрин	Жидкость	107-07-3	>480	>480	>480	6	<0.06	0.06	<28.8	>480	6
Этилированный бензин	Жидкость	mix	imm	imm*/21			0.32	0.001			
Этилмеркаптан	Жидкость	75-08-1	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Этилнитрил	Жидкость	75-05-8	65*/83	131	>480	6	<0.4	0.03	<82	>480	6
Этиловый спирт	Жидкость	64-17-5	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Этиловый эфир акриловой кислоты	Жидкость	140-88-5	imm*/161	imm*/162	imm*/163		<5	0.04			
Этиловый эфир уксусной кислоты	Жидкость	141-78-6	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Этилэтанамина, N-	Жидкость	109-89-7	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Этилэфир	Жидкость	60-29-7	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Этоксизтанол, 2-	Жидкость	110-80-5	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Этоксизтилацетат	Жидкость	111-15-9	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Этоксизтиловый эфир уксусной кислоты, 2-	Жидкость	111-15-9	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Эфират трехфтористого бора	Жидкость	109-63-7	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
бромистый водород (48%)	Жидкость	10035-10-6	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
трет-Бутанол	Жидкость	75-65-0	10*/147	37*/205	>480	6	0.26	0.02			

BTAct (Фактическое) время прорыва при МОСП [mins] BT0.1 Нормализованное время прорыва при 0,1 $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$ [mins] BT1.0 Нормализованное время прорыва при 1,0 $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$ [mins] EN Классификация по EN 14325 SSPR Постоянная скорость проникновения (ПСР) [$\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$] MDPR Минимальная определяемая скорость проникновения (МОСП) [$\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$] CUM480 Суммарная масса просачивания за 480 мин [$\mu\text{g}/\text{cm}^2$] Time150 Время достижения суммарной массы просачивания 150 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ [mins] ISO Классификация по ISO 16602 CAS

Универсальный номер идентификации химических веществ min Минута > Более чем < Менее чем imm
Быстро (< 10 мин) nm Не испытано sat Насыщенный раствор N/A Не применяется na Not attained GPR
grade Чистота химиката общего назначения * Исходя из минимального единичного значения 8 Фактическое
время прорыва; нормализованное время прорыва не предусмотрено. DOT5 Degradation after 5 min DOT30
Degradation after 30 min DOT60 Degradation after 60 min DOT240 Degradation after 240 min BT1383 Normalized
breakthrough time at 0.1 µg/cm²/min [mins] acc. ASTM F1383

Важное примечание.

УДОБСТВО



Комфорт защитной одежды во многом зависит от ее веса, способности «дышать» (т. е. пропускать пар и воздух) и защитных свойств. Все эти данные представлены на основе результатов испытаний. Их можно сравнить при выборе различных вариантов защитной одежды

Свойство	Метод испытания	Типичный результат	EN
Воздухопроницаемость (пористость по Герли)	ISO 5636-5	Нет	Н/П

2 В соответствии с EN 14126 5 Передняя часть Тайвек®, спинная > Более чем < Менее чем Н/П Не применяется

ПРОСАЧИВАНИЕ ЖИДКИХ ХИМИКАТОВ И ОТТАЛКИВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ



Испытания материалов на просачивание, впитывание и отталкивание жидких химикатов проведены в соответствии со специальным методом, рекомендованным EN ISO 6530. Представленные результаты отражают характеристики просачивания жидких химикатов и отталкивающую способность материалов DuPont при воздействии 30%-ного раствора серной кислоты и 10%-ного раствора гидроксида натрия.

Свойство	Метод испытания	Типичный результат	EN
Отталкивающая способность к жидкости, бутан-1-ол	EN ISO 6530	>95 %	2/3 1
Отталкивающая способность к жидкости, гидроксид натрия (10 %)	EN ISO 6530	>95 %	3/3 1
Отталкивающая способность к жидкости, ортоксилол	EN ISO 6530	>95 %	3/3 1
Отталкивающая способность к жидкости, серная кислота (30 %)	EN ISO 6530	>95 %	3/3 1
Сопротивление просачиванию жидкости, бутан-1-ол	EN ISO 6530	<1 %	3/3 1
Сопротивление просачиванию жидкости, гидроксид натрия (10 %)	EN ISO 6530	<1 %	3/3 1
Сопротивление просачиванию жидкости, ортоксилол	EN ISO 6530	<1 %	3/3 1
Сопротивление просачиванию жидкости, серная кислота (30 %)	EN ISO 6530	<1 %	3/3 1

1 В соответствии с EN 14325 > Более чем < Менее чем

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА



Представлены подробные сведения о защитных характеристиках (сопротивление просачиванию) одежды DuPont при воздействии биологически опасных аэрозолей, жидкостей и пыли, а также крови, физиологических жидкостей и гемоконтактных патогенов. Информация организована в соответствии с действующими европейскими стандартами.

Свойство	Метод испытания	Типичный результат	EN
Сопротивление просачиванию биологически опасных аэрозолей	ISO/DIS 22611	log ratio >5	3/3 2
Сопротивление просачиванию гемоконтактных патогенов, испытание воздействием бактериофага Phi-X174	ISO 16604 Метод С	20 кПа	6/6 2
Сопротивление просачиванию загрязненных жидкостей	EN ISO 22610	>75 мин	6/6 2
Сопротивление просачиванию загрязненных твердых частиц	ISO 22612	логарифм. КОЕ: <1	3/3 2
Сопротивление просачиванию крови и физиологических жидкостей, испытание воздействием синтетической крови	ISO 16603	20 кПа	6/6 2

2 В соответствии с EN 14126 > Более чем < Менее чем

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Работа во взрывоопасных зонах. В ходе проведения анализа рисков следует учитывать, что аксессуары могут не обеспечиваться заземлением через пользователя или обувь, т. е. необходимо предусмотреть другие средства заземления аксессуаров и пользователя. Особое внимание необходимо обратить на высокие/низкие бахилы: они не проводят ток, и в них пользователь может не обеспечиваться заземлением.
- Това облекло и/или тъканта не са пламъкоустойчиви и не трябва да бъдат използвани в близост до източник на топлина, открит пламък, искри или в потенциално запалима среда.
- Настоящая информация соответствует нашим знаниям по данному предмету на момент публикации. Приведенные данные могут быть пересмотрены по мере появления новых знаний и накопления опыта. Представленная информация содержит стандартные характеристики продукции и относится только к указанным материалам; приведенные характеристики могут не соответствовать действительности в случае использования указанных материалов в сочетании с другими материалами, добавками или в каком-либо технологическом процессе, если это не оговорено в документе. Представленные данные не предназначены для установления предельных значений по ТУ и не могут быть использованы в качестве единственного основания для разработки технического задания на проектирование; они также не предназначены для замены каких-либо испытаний, которые могут потребоваться для определения пригодности конкретного материала для Ваших конкретных целей. Поскольку DuPont не может предвидеть всех вариантов конечного использования материала, DuPont не дает никаких гарантий и не несет материальной ответственности в отношении использования данной информации. В настоящей публикации не содержится ничего, что может рассматриваться как официальное разрешение на применение каких-либо патентных прав или рекомендация нарушить их.