

TFCHZ5TGY00

Тайкем® 6000 F

DuPont™ Tychem® 6000 F Плюс. Комбинезон с капюшоном. Простроченные и проклеенные лентой швы. Двойные манжеты. Трикотажная внутренняя часть манжеты. Петли для больших пальцев. Резинки на запястьях, щиколотках, вокруг лица и на талии. Двойная застежка-молния и двойной защитный клапан. Наружный защитный клапан с липкой лентой. Серый

имя	Описание
Полный артикул	TFCHZ5TGY00
Материал	Tychem® 6000
Дизайн	Комбинезон с капюшоном, двойные манжеты, двойная застежка-молния и двойной защитный клапан
Швы	Швы прострочены и проклеены лентой.
Цвет	Серый
Размеры	SM, MD, LG, XL, 2X, 3X
Количество примеров	10 шт. в коробке, в индивидуальной упаковке

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ ПРОДУКТОВ

DuPont™ Tychem® 6000 F Плюс. Комбинезон с капюшоном, серого цвета, размеры SM – 3X. Резинки вокруг лица, на запястьях, талии и щиколотках для оптимальной посадки. Двойные манжеты с трикотажной внутренней частью, петли для больших пальцев для предотвращения закатывания рукава. Застежка спереди, двойная молния с двойным защитным клапаном и клейкой лентой для фиксации наружного клапана.

Одежда Тайкем® 6000 F изготовлена из легкой и прочной ткани Тайкем® F (<500 г на один комплект одежды), в состав которой входит патентованная барьерная пленка, нанесенная слоем на подложку из прочного материала Тайвек®. Такая одежда обладает отличной стойкостью к пропитыванию различными химическими веществами, помогая защитить персонал от воздействия многочисленных токсичных промышленных органических химических веществ, неорганических химикатов в большой концентрации (даже под давлением), взвесей твердых частиц, биоугроз и ряда боевых отравляющих веществ.

Одежда Тайкем® 6000 F используется в широком диапазоне применений от удаления разлитых химикатов и реагирования в аварийных ситуациях до проведения работ военного назначения и использования в нефтехимической отрасли.

- Одежда химической защиты, Категория III, Тип 3-B, 4-B, 5-B и 6-B
- EN 14126 (барьерная защита от инфекционных агентов), EN 1073-2 (защита от радиационного загрязнения)
- Антистатическая обработка изнанки (EN 1149-5)
- Швы прострочены и проклеены лентой, обеспечивающей химическую защиту, для усиления и повышения безопасности.
- Застежка спереди с двойной молнией, двойным защитным клапаном и креплением наружного клапана с помощью липкой ленты
- Двойные манжеты, петли на большой палец, трикотажная внутренняя часть манжеты

РАЗМЕРЫ

Размер продукта	Номер статьи	Добавить информацию
SM	D15344168	
MD	D15344179	
LG	D15344186	
XL	D15344191	
2X	D15344201	
3X	D15344210	

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	N/A	Вскрытие шва одежды происходит при ~98 °C	N/A
Плотность	DIN EN ISO 536	120 г/м ²	N/A
Поверхностное сопротивление при относительной влажности 25 %, внутренняя поверхность ⁷	EN 1149-1	< 2,5 • 10 ⁹ Ом	N/A
Поверхностное сопротивление при относительной влажности 25 %, наружная поверхность ⁷	EN 1149-1	Без антистатической обработки	N/A
Прочность на разрыв (по Муллелу)	ISO 2758	650 кПа	N/A
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	N/A
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 °C	EN ISO 7854, Метод В	>1000 циклов	N/A
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	220 мкм	N/A
Устойчивость к стиранию	EN 14325	2 В соответствии с EN 14126	6/6 1
Устойчивость к истиранию	EN 14116	12 В соответствии с EN 11612	6/6 1
Устойчивость к выцветанию	EN 14126	3 В соответствии с EN 1073-2	6/6 1
Устойчивость к разрыву	EN 11612	5 Передняя часть Тайвек®, спинная	6 На основе испытаний по стандарту ASTM D-572
Устойчивость к разрыву	EN 11612	7 ru- See Instructions for Use for further information, limitations and warnings	> Более чем
Цвет	Менее чем N/A	Не применяется STD DEV Стандартное отклонение	N/A
Цвет	N/A	Серый	N/A

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
Коэффициент номинальной защиты ⁷	EN 1073-2	>5	1/3 ³
Прочность шва	EN ISO 13935-2	>125 Н	4/6 ¹
Срок хранения ⁷	N/A	10 лет ⁶	N/A
Тип 3: Сопротивление просачиванию при воздействии струи жидкости (струйное испытание)	EN 17491-3	Пройден	N/A
Тип 4: Сопротивление просачиванию жидкости (Испытание интенсивным дождеванием)	EN ISO 17491-4, Метод В	Пройден	N/A
Тип 5: Проникновение внутрь аэрозольных твердых частиц	EN ISO 13982-2	Пройден	N/A
Тип 6: Сопротивление просачиванию жидкости (Испытание дождеванием низкой интенсивности)	EN ISO 17491-4, Метод А	Пройден	N/A

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

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 N/A 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 %	3/3 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

Предупреждение

- 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.
- Данная одежда не защищает от радиоактивного излучения.

ДААННЫЕ 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	Пар	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
Акрлонитрил	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 n-	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	Время — 150	ISO
Бензоилхлорид	Жидкость	98-88-4	>480	>480	>480	6	<0.08	0.08	<38.4	>480	6
Бензол	Жидкость	71-43-2	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Бензол карбонилхлорид	Жидкость	98-88-4	>480	>480	>480	6	<0.08	0.08	<38.4	>480	6
Бензола сульфохлорид	Жидкость	98-09-9	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Бензонитрил	Жидкость	100-47-0	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Бис-(4-(2,3-эпоксипропоксифенил)пропан	Жидкость	1675-54-3	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Бифторид аммония (sat)	Жидкость	1341-49-7	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Борфторид диэтиловый эфир	Жидкость	109-63-7	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Бром-4-фторбензол, 1-	Жидкость	460-00-4	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Бром-фторбензол, 4-	Жидкость	460-00-4	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Бромводород (gaseous)	Пар	10035-10-6	>480	>480	>480	6	<0.0001	0.0001	<0.04	>480	6
Бут-3-ен-2-он	Жидкость	78-94-4	287* /379	>480	>480	6	<0.1	0.02	<9.6	>480	6
Бутадиен, 1,3- (gaseous)	Пар	106-99-0	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Бутаналь, н-	Жидкость	123-72-8	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Бутанол, 1-	Жидкость	71-36-3	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
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	6
Бутеналь, 2-	Жидкость	123-73-9	121	147	>480	6	<1	0.02	210	405	5
Бутил трихлорид олова	Жидкость	1118-46-3	>480	>480	>480	6	<0.0001	0.0001	<0.04	>480	6
Бутилакрилат, н-	Жидкость	141-32-2	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	>480	>480	6
Бутиламин	Жидкость	109-73-9	170	200	>480	6	0.84	0.01	137.5	>480	6
Бутилацетат, н-	Жидкость	123-86-4	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Бутиловый спирт, н-	Жидкость	71-36-3	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Бутиловый эфир акриловой кислоты, 2-	Жидкость	141-32-2	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	>480	>480	6
Бутиловый эфир акриловой кислоты, н-	Жидкость	141-32-2	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	>480	>480	6
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	6

Бутоксизэтанол, 2-	Жидкость	111-76-2	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
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

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	ISO
Винилиденхлорид	Жидкость	75-35-4	>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
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			
Диаминозтан, 1,2-	Жидкость	107-15-3	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	ISO
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
Диметилформаид, 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

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			

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	ISO
-------------------------------	----------------------	-----	--------	--------	--------	----	------	------	--------------	-------------	-----

Дихлорметан (10.000 ppm)	Пар	75-09-2	imm	52	>480	6	<0.21	0.05	100	>480	6
Дихлорметан (1000 ppm)	Пар	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
Диэтилентриамин	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 SO ₃)	Жидкость	8014-95-7	>480	>480	>480	6	<0.06	0.06	<28.8	>480	6
Дымящая серная кислота (40% free SO ₃)	Жидкость	8014-95-7	130* /220	455* /468	>480	6	0.32	0.0001			
Дымящая серная кислота (65% free SO ₃)	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
Изофталойлдихлорид (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

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	ISO
-------------------------------	----------------------	-----	--------	--------	--------	----	------	------	--------------	-------------	-----

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	>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
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			

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	ISO
Метил ацетил	Жидкость	67-64-1	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Метил формаид, 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)	Пар	75-09-2	imm	52	>480	6	<0.21	0.05	100	>480	6
Метиленхлорид (1000 ppm)	Пар	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
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

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	ISO
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
Метилхлорформиат	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
Монометилловый 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			
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

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	ISO
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
Пентилловый 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
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

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	ISO
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
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

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	ISO
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)	Пар	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)	Пар	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 °С, 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

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)	Пар	67-66-3	>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
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
Триэтилентетрамин (60%)	Жидкость	112-24-3	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>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			
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

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	ISO
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
Хлоракрилонитрил	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			
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
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-метиловый эфир	Жидкость	107-30-2	imm* /11	imm* /37	>480	6	0.75	0.001			
Хлороформ	Жидкость	67-66-3	imm	imm	imm		10.6	0.001			
Хлороформ (1000 ppm)	Пар	67-66-3	>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
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
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

Название опасности / химиката	Агрегатное состояние	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	Совокуп. 480	Время — 150	ISO
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 монометилвый 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
Этилэтанин, 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
Этоксиэтанол, 2-	Жидкость	110-80-5	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Этоксиэтилацетат	Жидкость	111-15-9	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Этоксиэтиловый 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 DOT5 Дegrаdация после 5 минут
DOT30 DOT30 Дegrаdация после 30 минут DOT60 DOT60 Дegrаdация после 60 минут DOT240 DOT240
Дegrаdация после 240 минут VT1383 Нормализованное время прорыва при 0.1 мкг/см²/мин [mins] по стандарту
ASTM F1383

Важное примечание.