

Инструкция по эксплуатации перчаток UVEX, защищающих от химических факторов (Класс риска 2), EN ISO 374-1:2016, ТР ТС 019/2011

Изготовитель:
«UVEX SAFETY
Gloves GmbH &
Co. KG»

Адрес: Elso-Klöver-Str 6, 21337 Lüneburg Postfach 24 47 21314 Lüneburg, Германия
Уполномоченное изготовителем лицо на территории РФ:
ООО «УВЕКС СПР», 196105, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д.67, лит. А, пом. 3-Н. Тел./факс (812) 327-67-81
Страну изготовления смотреть на упаковке

Описание

Средства индивидуальной защиты рук: перчатки торговой марки uvex для защиты от химических факторов. Растворов кислот концентрацией 96% (Кк), щелочей концентрацией 40% (Щ 40), от нефти, нефтепродуктов, масел, жиров (Нл Нм Нж) — модели Profargren CF33, u-chem 3100, Rubiflex ESD NB35A. Растворов кислот концентрацией 80% (К80), щелочей концентрацией 40% (Щ 40), от нефти, нефтепродуктов, масел, жиров (Нл Нм Нж) — модели Rubiflex S XG27B, Rubiflex S XG35B, Profastrong NF33, u-chem 3200, u-chem 3300. Растворов кислот концентрацией 20% (К20), щелочей концентрацией 20% (Щ20), от нефти, нефтепродуктов, масел, жиров (Нл Нм Нж) — модель u-fit strong N2000, u-fit, u-fit lite. **Ограничения по применению отсутствуют.** Применять работниками, допущенными для работ с вредными и (или) опасными условиями труда, строго по назначению согласно защитным свойствам, указанным в маркировке.

Размеры

6-7-8-9-10 (S-M-L-XL-XXL) смотреть на изделии

Пиктограммы и их значение в соответствии с EN ISO 374-1:2016



EN ISO 374-1:2016/Тип А
Стойкость к проникновению тип А: по меньшей мере 30 минут и минимум 6 тестируемых химикатов.

J K L M N O



EN ISO 374-1:2016/Тип В
Стойкость к проникновению тип В: по меньшей мере 30 минут и минимум 3 тестируемых химиката.

J K L



EN ISO 374-1:2016/Тип С
Стойкость к проникновению тип С: по меньшей мере 30 минут и минимум 1 тестируемый химикат.

Расширение количества химикатов

Буквенный символ	Тестовый химикат	CAS no.	Класс
СУЩЕСТВУЮЩИЕ	A Метанол	67-56-1	Первичный спирт
	B Ацетон	67-64-1	Кетон
	C Ацетоннитрил	75-05-8	Нитрил
	D Дихлорметан	75-09-2	Хлорированный углеводород
	E Дисульфид углерода	75-15-0	Серосодержащее орган. соединение
	F Толуол	108-88-3	Ароматический углеводород
	G Диазаноламин	109-89-7	Амин
	H Тетрагидрофуран	109-99-9	Гетероциклические и эфирные соед.
	U Этилацетат	141-78-6	Сложный эфир
	J n-гептан	142-82-5	Алифатический углеводород
	K Гидроксид натрия, 40%	1310-73-2	Неорганическое основание
	L Серная кислота, 96%	7664-93-9	Неорганическая кислота, окислитель
НОВЫЕ	M Азотная кислота, 65%	7697-37-2	Неорганическая кислота, окислитель
	N Уксусная кислота, 99%	64-19-7	Органическая кислота
	O Аммиачная вода, 25%	1336-21-6	Органическое основание
	P Пероксид водорода, 30%	7722-84-1	Перекись
	S Плавиковая кислота, 40%	7664-39-3	Неорганическая кислота
	T Формальдегид, 37%	50-00-0	Альдегид



Пиктограмма для влагостойких защитных перчаток с ограниченной химической стойкостью

Перчатки для защиты от опасных реагентов и микроорганизмов (EN ISO 374-5:2016)
Маркировка перчаток для защиты от бактерий и грибов:

EN ISO 374-5

Не проверены на устойчивость к вирусам.



Испытания на устойчивость к проникновению проводились в лабораторных условиях и распространяются исключительно на протестированные образцы

Маркировка перчаток

7 9
uvex
2 RUBIFLEX XG35B
EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016/Type A
3 8 i 7
3121X JKNOPT 6
CE 0197 Oeko-Tex Standard Made in Germany
4 5

1. Наименование производителя
2. Наименование перчатки
3. Класс защиты, механический
4. Знак соответствия качеству
5. Номер исследовательской лаборатории.
6. Буквы символизируют тестовые химические вещества, против которых перчатка имеет индекс защиты минимум 2 класса
7. Пиктограмма с обозначением стандарта
8. Прилагаемые инструкции для использования
9. Размер перчатки

XX/20XX дата окончания срока годности

<p>Меры предосторожности</p>	<p>Перед применением проверьте перчатки на наличие изъянов и дефектов. Приводимые данные не позволяют сделать вывод о фактическом времени защиты на рабочем месте и о различном влиянии смесей и чистых реагентов. Испытания на проницаемость проводились в лабораторных условиях на образцах, взятых из ладони перчатки (исключением является случай, когда длина перчатки составляет 400 мм или более, в этом случае образцы берутся также из краёв), их результаты распространяются исключительно на перечисленные химические реагенты. Поведение перчатки по отношению к смеси может оказаться другим. Рекомендуется дополнительно проверить пригодность перчаток для предусмотренного использования, поскольку условия на рабочем месте могут отличаться от условий типового испытания в зависимости от температуры, износа и ухудшения характеристик. Если защитные перчатки уже находились в употреблении, их устойчивость к опасным химическим реагентам могла уменьшиться с изменением физических свойств. Ухудшение характеристик, деформация, затяжки, потертости и т. д., вызванные контактом с реагентами, могут существенно сократить фактический срок службы перчаток. В случае агрессивных реагентов ухудшение характеристик является важнейшим фактором, который необходимо учитывать при выборе перчаток для защиты от химических воздействий. Ухудшение характеристик — это негативное изменение одного или нескольких свойств материала защитных перчаток в результате контакта с реагентом. Признаки ухудшения характеристик могут включать в себя шелушение, разбухание, растворение, хрупкость, потерю цвета, изменение размера, внешнего вида, очерствение или размягчение. Все технические характеристики даются для перчаток в состоянии поставки, не бывших в употреблении, и в нерастянутом состоянии при комнатной температуре (EN 374). По истечении времени прорыва перчатки подлежат утилизации. После контакта с химическими реагентами не исключено изменение заявленной степени эффективности. Перчатки не следует применять в случае опасности затягивания рук подвижными частями механизма.</p> <p>Длительность использования. Срок службы перчаток зависит от степени износа и интенсивности использования в соответствующей сфере применения. На срок службы влияет сочетание нескольких факторов: проникновение химических реагентов, воздействие видимого света и/или УФ-излучения, воздействие высоких или низких температур или перепадов температуры, воздействие биологических факторов (вредителей и т. п.), механических воздействий (потертость и т. п.) и загрязнений (брызги и т. п.). Потеря цвета, деформация, а также нехарактерные изменения материала являются признаками таких факторов и воздействий.</p>
<p>Хранение</p>	<p>Хранить в сухом и защищенном от света месте. Изготовитель предоставляет по требованию перечень веществ и материалов, способных вызвать аллергию. Срок хранения до даты окончания срока годности, указанной на изделии.</p>
<p>Очистка</p>	<p>Очистка возможна только в том случае, если работа проводилась с не агрессивными реагентами. Осторожно промыть перчатки под проточной теплой водой. В противном случае перчатка должна быть одноразовой.</p>
<p>Транспортировка перчаток</p>	<p>Необходимо вести учет новых и использованных, проверять перчатки на наличие повреждений (например, порезы, дыры). Продукция транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.</p>
<p>Утилизация</p>	<p>При использовании по назначению перчатки подлежат утилизации с бытовыми отходами. В случае контакта с химическими реагентами следуйте указаниям по утилизации производителя химических реагентов.</p>
<p>Изготовитель гарантирует</p>	<p>Соответствие перчаток требованиям ТР ТС 019/2011 на всем протяжении срока использования при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.</p>