

| АБООДВІДОННОЕ МЯСПО X X G E X G X G G C C C C C C C C C C C G E E C G G E E C G G E | ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО | NR | SBR | CR | NBR | IIR | CSM | EPDM | XLPE | UHMW |
|--|---------------------|----|-----|----|-----|-----|-----|------|------|------|
| Ацеталь | • | X | Х | | Е | X | G | X | G | G |
| Allertanusing | | | | С | Х | | С | | G | G |
| AllerTamburg Departmentmentmentmentmentmentmentmentmentmen | Ацетальдегид | С | Х | F | Х | Е | С | G | Е | G |
| Austrativase pactroopytronis C X X C Z C E E Уксусная ислога %10 X X G G G G G E E E Уксусная ислога %50 X X X C C G X X G E E E Уксусная дислога ислога ислог | | С | | G | 1 | | G | 1 | | E |
| Укорусная виспота %10 | | С | | | | | | | | Е |
| Увосусная мислога %500 X X X C G G G G E E Укосусный автирога, гляциальный X X X C C G X X G E E G | · · · · · · | | | | 1 | | | 1 | E | G |
| Укорсная виспота %50 X X X C C G X G E G YKOPCHARA BURDATIA TRIBUIRINHARA X X C C X G X X C C X G X X C C X G X X C C X G X X C C X G X X C C X G X X C C X G X X C C X G X X C C C CONSINA BURDATIA X X X X X X X C C C CONSINA BURDATIA X X X X X C C C G C CONSINA BURDATIA X X X X X X X C C G C G E E C CONSINA BURDATIA C C C C C C C C C C C C C | · · | | | | | | | | | |
| Ужуссный виспота, гипциальный X X C X G X X G G C E <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>E</td><td>G</td></th<> | | | | | | | | | E | G |
| Ужусный альделид X N N N G X E E E E E G Ижусный альделир X X X X X X C G E E E G E E E G E E E G C C C E E E E G C C C E E E E E G C C C G A X < | • | | | С | X | | | | | G |
| Уасусный ангидрид X X G X E G E E G C G E E G C G E E G C G E E E C G E E E E C G E | | | | N | | | | 1 | | 1 |
| Спомынай ужсуено-этиповый эфир (этипацетат) X | | | | | | | | | | |
| Простой укоусно-этиповый эфир (этипацетат) X | | | | | | | | | | |
| Ужусный ангидрид) X X X X X C G G E G G Ацетонциангидрин X | | | | | | | | | | |
| Ацетони C C F X E F E E E E E E E E E E E E E E E C Augeroquenom X X X X X X E E G E E E G G E E E G G E E E G G E E E G G E E E G G A X X X X X X | | | | | | | | 1 | | |
| Ацетонциангидрин X X N N G N G E G G Ацетонфонон C X X X X X E X E G ALETHON | | | | | | | | | | |
| Ацетофенон C X X X E G G Ацетипидетон X X X X X E G G E E E G G E E E G G E E E G G E Auterunentyanityanityanityanityanityanityanityan | · | | | | 1 | | | | | |
| Ацетилорид X <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<> | | | | | | | | | | |
| Ацетитиклорид X X X X X X C G G G Омось ацетипа X N N X E G E E G E E G E E G E E G E E E G E A X </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> | | | | | 1 | | | 1 | | |
| Овись вцетила X N N X E G E E G Ацетилен E E G E A Ax Ax | | | | | | | | | | |
| Ацетил-п-тотуидин X X N X N X E E E Augetuneн E A X X X X X X X X X X X </td <td></td> | | | | | | | | | | |
| Ацетилен E E G E A A X | | | | | | | | | | |
| Ацетилендиклорид X X N N X | | | | | 1 | | | 1 | _ | |
| Тетрахпорэтан X X X N N X X X X Aроловин (ограниченный гидрохинин) N N N N N N N N X E E E Aкрилаты (НЕА или НРА) N N N N N X N N X E E E Aкрилаты (НЕА или НРА) N N N N N N N N N N N N N N N N N N N | | | | | | | | | | |
| Акропенн (ограниченный гидрохинин) N N N N N N X E E Акрилаты (НЕА или НРА) N | | | | | 1 | | | 1 | | 1 |
| Акриламид N N N N N X E E Акрилавты (НЕА или НРА) N < | | | | | | | | | | |
| Акрилаты (НЕА или НРА) N | | | | | | | | 1 | | |
| Акриловая кислота N | | | | | | | | 1 | | |
| Акрилонитрип G X X X X X X G G G G G G G G A N < | | | | | | | | | | |
| Адипиновая кислота N G G E E G N N Консистентная смазка 7 А. 17 N N N G E N< | | | | | | | | | | |
| Консистентная смазка 7 А. 17 N N G E N | | | | | 1 | | | 1 | | |
| Воздух E D N </td <td></td> | | | | | | | | | | |
| Воздух, 300°F F X X X X N X X N N N N N N N N X E N N N N N N X E N | | | | | 1 | | | 1 | | 1 |
| Гидроагрегатное масло АА N <td>1.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> | 1.5 | | | | 1 | | | | | 1 |
| Апахлор (Лассо) E N N N N N N E N Спирт, неорганический E G E N | | | | | | | | 1 | | |
| Спирт, неорганический E G E N | | | | | 1 | | | | | 1 |
| Спирт, ароматический C X C C X X X E E Щелочная жидкость N E N N E N | | | | | | | | | | |
| Щелочная жидкость N N N N N N E E N E N Тримаран щелочи (Трихлорэтилен) X N E | | - | 1 | | | | | | | 1 |
| Тримаран щелочи (Трихлорэтилен) X N N N X X X N E N Aлкиарилполиэфир N N N N N N N N N N N N N N Aлкиарилполиэфир E N N N E N X N E E Aллиловый спирт E G E E E E E E E E Aллилорид Aллилорид X X X X X X X X X X X X X X X X X X X | | | | | | | | | | 1 |
| Апкиарилполиэфир N | | | | | | | | | | |
| Алкиарилсульфонат E N N E N X N E E Аллиловый спирт E G E A X < | | | | | | | | | | |
| Аплиловый спирт E G E G G G G Annunxnopud X </td <td></td> | | | | | | | | | | |
| Аллилбромид X <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></t<> | | | | | | | | 1 | | |
| Аллилхлорид X <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | | | | | | | | | | |
| Альфа-метилстирол X | | | | | | | | 1 | | |
| Альфа-олефин Е N X < | | | | | | | | | | |
| Квасцы (сульфат калия аммония) Е <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></t<> | • | | | | | | | 1 | | |
| Алюминий Е | | | | | | | | | | |
| Ацетат алюминия E E N E | | | | | | | | | | |
| Алкил алюминия X | | | | | | | | | | |
| Бромид алюминия E | - | | | | | | | | | 1 |
| Хлорид алюминия E | | | | | | | | | | |
| Раствор хлоргидрата алюминия(к 50%) N N N E E N E E Фтористый алюминий E | • | | | | 1 | | | 1 | | 1 |
| Фтористый алюминий E | | | | | | | | | | |
| Формиат алюминия X N N X G X N E E Гидроксид алюминия E | | | | | | | | | | |
| Гидроксид алюминия E E E E G E E E | | | 1 | | | | | | | |
| | _ • | | | | | | | 1 | | |
| Нитрат алюминия | | | | | | | | | | |



| ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО | NR | SBR | CR | NBR | IIR | сѕм | EPDM | XLPE | UHMW |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Фосфат алюминия | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Соли алюминия | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | N | N |
| Сульфат алюминия | G | Е | Е | Е | Е | Е | E | E | Е |
| Аминобензол | N | N | N | N | N | N | N | N | G |
| Аминодиметилбензол | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Аминоэтанол | G | N | N | G | Е | G | N | Е | Е |
| Аминоэтилэтаноламин | N | N | N | N | Е | N | G | G | Е |
| Аммиак, безводный | Е | С | Е | G | Е | G | Е | Е | Е |
| Сульфат меди аммиака | X | N | N | Е | Е | E | Е | E | Е |
| Аммиак, жидкость | G | G | E | E | Е | E | E | E | E |
| Аммиак, в воде | G | G | G | G | G | G | E | E | E |
| Ацетат аммония | E | E | G | E | E | E | E | E | E |
| Бикарбонат аммония | E | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Бисульфат аммония (50%) | N E | N E | N | N C | G E | N | G E | G | G |
| Карбонат аммония | E | E | E | E | | E | E | E | E |
| Хлорид аммония | E | N | E N | N | E | E N | N | E N | E |
| Фторид аммония Гидроокись аммония | G | G | E | G | N E | G | E | E | N E |
| Метафосфат аммония | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Нитрат аммония | G | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Нитрит аммония | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Персульфат аммония | E | X | E | X | E | E | G | E | E |
| Фосфат аммония | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Сульфат аммония | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Сульфид аммония | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Сульфит аммония | E | E | E | E | Ē | E | E | E | Ē |
| Тиоцианат аммония | Е | Е | E | E | E | E | Е | E | Е |
| Тиосульфат аммония | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Амилацетат | С | Х | Х | Х | G | Х | G | Х | Х |
| Амилацетон | Х | Х | X | Х | G | Х | G | Е | Е |
| Амиловый спирт | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Амиламин | С | G | Х | С | G | С | Х | Е | Е |
| Амилбензол | X | X | G | G | Χ | N | X | G | G |
| Амилборат | X | X | С | E | Е | С | X | Е | Е |
| Амилхлорид | X | X | X | X | X | X | X | Е | Е |
| Амилхлоронафталин | X | X | X | G | Χ | X | X | Е | Е |
| Амилнафталин | X | Χ | X | X | Χ | X | X | Е | Е |
| Амилолеат | X | X | X | Х | G | X | G | Е | Е |
| Амилфенол | X | X | X | X | Χ | X | X | Е | Е |
| Амилфталат | X | N | N | X | Е | X | N | Е | Е |
| Анетол Х | X | X | X | X | Х | X | X | G | G |
| Безводный аммиак | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| <u>Анилин X</u> | X | X | X | X | E | X | С | E | E |
| Анилиновые красители | С | С | С | С | G | С | G | E | E |
| Гидрохлорид анилина | E | С | X | С | С | X | G | E | E |
| Животные жиры | X | X | G | E E | G | F | C | E | E |
| Животный желатин | N | N | E | | N | N | N | N | E |
| Жир животных | X | X | G X | G E | C G | C X | G | E E | E E |
| Животные жиры Эфир Ансул | X | X | X | C | C | X | C | E | E |
| Эфир Ансул Антифриз (Этилен) | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| | X | X | G | G | E | G | G | E | G |
| Трихлорид сурьмы | X | X | G | X | X | G | X | E | N |
| Муравьиное масло Пентахлорид сурьмы | X | X | X | X | C | X | C | G | G |
| Соли сурьмы | N | N | N | G | E | N | E | E | N |
| Аммиак воды | G | G | G | G | G | E | E | E | E |
| Царская водка (концентрированные HNO3+HCl) | X | X | X | X | X | С | С | X | G |
| дарокал водка (концентрированные і пуозтпот) | ^ | ^ | ^ | ^ | ^ | 0 | | ^ | J |



| ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО | NR | SBR | CR | NBR | IIR | CSM | EPDM | XLPE | UHMW |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| Аргон | X | X | X | С | G | X | E | N | N |
| Аргуад | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Ароматические углеводороды | X | X | X | C | X | X | X | E | E |
| Ароматические уптеводороды | X | N | N | X | X | X | X | E | E |
| Мышьяковая кислота | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Хлорид мышьяка | X | X | E | C | X | X | G | X | X |
| Трихлорид мышьяка | X | X | E | C | X | X | G | X | X |
| Асфальт | X | X | G | E | X | X | G | G | G |
| Топливо ASTM A | X | X | E | E | X | G | X | N | N |
| Топливо ASTM B | X | X | X | E | X | X | X | N | N |
| Топливо ASTM C | X | X | X | G | X | X | X | N | N |
| Macлo ASTM № 1 | X | X | E | E | X | G | X | E | E |
| Масло ASTM № 2 | X | X | G | E | X | F | X | E | E |
| Macлo ASTM № 2 | X | X | G | E | X | F | X | E | E |
| Масло ASTM № 4 | X | X | X | G | X | X | X | N | N |
| Трансмиссионная жидкость | X | X | G | E | X | C | X | N | N |
| Трансмиссионная жидкость Авиационный бензин | X | X | C | E | X | X | X | E | E |
| Ваltic Types 100, 150, 200, 300, 500 | N | N | N | E | X | N | X | E | N |
| Балдоль Б. | X | X | X | X | X | X | X | E | N |
| Карбонат бария | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Хлорид бария | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Гидроксид бария | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Сульфат бария | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Сульфид бария | | | _ | | E | | | | N |
| ВВР (бутилбензилфталат) | X E | N E | N G | C | E | X E | N G | N N | N |
| Пиво | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Свекольный сахарный раствор | N | N | N | E | X | N | X | E | N |
| Сильфонное гидравлическое масло 80-20 | X | N | N | X | G | X | G | E | E |
| Бензальдегид Бензальхлорид | N | N | N | X | G | N | N | E | E |
| Бензол (Бензол) | X | X | X | X | X | X | X | E | G |
| Бензолсульфокислота | X | X | X | N | G | G | N | E | E |
| | E | X | X | G | X | N | X | G | N |
| <u>Бензидин</u> Бензин | X | X | G | E | X | X | X | E | E |
| | | + | | E | | X | | E | E |
| Бензоловый растворитель (лигроин) | X G | N X | N E | X | X E | G | X G | E | E |
| Бензойная кислота | X | X | X | X | X | X | X | E | E |
| Бензойный альдегид | E | N | N | N | N | N | N | E | N |
| <u>Бензофенон</u> | X | X | X | X | X | X | X | G | G |
| Бензотрихлорид | X | X | X | X | X | X | X | G | G |
| Бензоилхлорид | X | X | | | G | | G | E | E |
| Бензилацетат Бензиловый спирт | G | G | C | X | G | G F | G | E | E |
| | N | N | N | N | G | | G | E | N |
| Бензилбензоат | | | | 1 | | N | 1 | | 1 |
| Бензилхлорид | X | X | X | X | С | X | X | E | E |
| Бихромат соды | X E | X | G X | X | E | G | C | E | E |
| Карбонат висмута | | N | | N N | N N | N | N N | N | N |
| Бисфенол А | E | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Битумная мастика | X G | X | G | G G | X E | X | X E | N | X |
| Черный сульфатный раствор | | G | E | | | G | 1 | E | E |
| Доменный газ | X | X | G | С | С | G | С | E | E |
| Отбеливатель | X | X | С | X | X | F | G | E | E |
| Раствор буры | G | G | E | С | E | E | E | E | E |
| Бордоская жидкость | G | G | E | E | E | E | E | E | E |
| Борная кислота | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Тормозная жидкость (HD-557) | N | Е | G | С | G | G | E | N | N |
| Морская вода | E | Е | Е | Е | Е | E | Е | Е | Е |
| Бром | X | X | X | X | X | С | X | X | X |



| ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО | NR | SBR | CR | NBR | IIR | CSM | EPDM | XLPE | UHMW |
|--|----|-----|----|-----|-----|-----|------|------|------|
| Бромная вода | X | X | G | С | С | E | C | E | E |
| Бромбензол — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | X | X | X | X | X | X | X | C | C |
| Бромхлорэтан | X | X | N | N | X | X | X | X | X |
| Бромхлорметан | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Бромтолуол | X | X | N | N | X | N | X | N | N |
| Пена для ванн | N | N | N | N | N | N | N | N | E |
| Бункерное топливо | X | X | G | E | X | X | X | E | E |
| Бутадиен | X | X | F | X | X | C | X | F | F |
| Бутандиол (бутиленгликоль) | N | N | N | N | N | N | N | E | G |
| Бутан | X | X | E | E | E | G | X | E | N |
| Бутановая кислота | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Бутанол | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Бутральдегид (бутанал) | X | X | X | X | X | X | X | G | N |
| Масло (не FDA) | C | C | G | E | E | E | G | E | E |
| Бутилацетат | X | X | X | X | G | X | С | G | G |
| Бутилацетоацетат | X | N | N | X | X | X | N | E | E |
| Бутилакрилат | X | X | X | X | X | X | X | G | G |
| Бутиловый спирт | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Бутиловый альдегид | X | N | N | X | X | X | X | E | E |
| Бутиламин | G | C | X | C | C | C | C | E | E |
| Бутилбензол | X | X | X | X | X | X | X | E | E |
| Бутилбензилфталат (ВВР) | X | N | N | X | E | X | N | N | N |
| Бутилбромид | X | X | X | X | X | X | X | G | G |
| Бутилбутират | X | X | X | X | C | X | G | G | G |
| Бутилкарбитол | X | X | G | G | E | E | E | E | E |
| Бутилцеллозольв | X | X | G | G | E | G | E | E | E |
| Бутилхлорид | X | X | X | X | С | X | С | G | G |
| Бутилат | N | N | N | N | N | N | E | N | E |
| Бутилен | X | X | G | G | C | G | С | E | E |
| Бутиловый эфир | X | X | G | G | C | G | С | E | E |
| Бутилэтилацетальдегид X | X | X | X | X | C | X | X | E | E |
| Бутилэтиловый эфир Х | X | X | X | X | C | G | C | E | E |
| Бутилформиат | X | N | X | X | N | N | N | N | N |
| Бутилмеркаптан (2-метил-2-бутанатиол) | X | X | N | X | X | N | X | E | N |
| Бутилолеат | X | X | X | X | G | X | G | E | E |
| Бутил Oxiol tm для монобутилового эфира | N | N | N | N | N | N | E | E | N |
| Бутилфталат | X | X | X | X | C | X | С | E | E |
| Бутилстеарат | X | X | X | G | C | X | C | E | E |
| Бутилентликоль | N | N | N | N | N | N | N | E | G |
| Бутиральдегид | X | N | N | X | G | X | X | E | E |
| Масляная кислота | G | G | X | N | G | X | G | E | E |
| Масляный ангидрид | C | X | X | C | C | G | С | E | E |
| Ацетат кадмия | X | N | N | X | G | N | N | N | N |
| Прокаленный раствор (радиоактивные отходы) | N | N | N | E | E | N | E | E | N |
| Ацетат кальция | C | X | X | X | E | X | E | E | E |
| Алюминат кальция | E | N | E | E | E | E | N | N | N |
| Кальция аресенат | N | N | N | N | N | N | N | E | N |
| Бисульфат кальция | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Бисульфид кальция | G | G | E | E | E | E | N | E | N |
| Бисуфит кальция | С | E | E | E | G | E | C | E | E |
| Раствор бромида кальция | N | N | N | N | N | N | N | E | E |
| Бихромат кальция | N | N | N | N | E | F | N | G | F |
| Карбонат кальция | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| | G | G | E | E | G | E | G | E | N |
| Хлорат кальция | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Хлорид кальция | E | G | E | E | E | G | E | E | E |
| Гидроокись кальция | | | | | | | | E | |
| Гидросульфид кальция | G | G | E | E | E | E | N | E | N |



| ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО | NR | SBR | CR | NBR | IIR | CSM | EPDM | XLPE | UHMW |
|--|----------|--------|--------|-----|--------|--------|------|--------|------|
| Гипохлорит кальция | Χ | Χ | X | Χ | G | F | G | G | G |
| Метасиликат кальция | Е | G | N | G | G | G | N | N | N |
| Нитрат кальция | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Силикат кальция | Е | G | N | G | G | G | N | N | N |
| Стеарат кальция | Е | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Сульфат кальция | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Сульфагидрат кальция | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Сульфид кальция | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Сульфит кальция | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Раствор чилийской селитры (неочищенный нитрат натрия) | Е | Е | G | С | Е | Е | Е | Е | Е |
| Камфен (Жидкость выше 115°F) | N | N | N | N | N | X | X | N | N |
| Спиртные напитки тростникового сахара (не FDA) | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Капроновая кислота | N | N | N | N | N | N | G | Е | Е |
| Капролактам | E | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Каприловая кислота | X | N | N | X | G | G | N | E | E |
| Карбаматы | Х | X | X | X | Х | Х | X | Е | N |
| Карбитол | X | X | G | G | E | G | G | E | E |
| Карбитола ацетат | X | X | X | X | G | X | G | E | E |
| Карболовая кислота (фенол) | X | X | C | X | G | C | C | E | E |
| Сероуглерод | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Углекислый газ | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Углеродный дисульфид | X | X | X | X | X | X | X | E | C |
| Угольная кислота | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Угарный газ | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Четыреххлористый углерод | X | X | X | С | G | X | G | С | С |
| Тетрафторуглерод | X | X | X | C | X | X | X | C | C |
| Карбонилхлорид | X | X | X | X | E | X | X | X | X |
| Казеин | N | N | N | N | E | N | N | N | N |
| | C | X | G | E | G | C | G | E | E |
| Касторовое масло | E | G | G | E | E | E | E | E | E |
| Едкий калий (гидроксид калия) Едкий натр (гидроокись натрия) | E | G | G | G | E | G | E | E | E |
| | X | N | N | X | E | E | E | E | E |
| Гидроксиэтиловый эфир целлюлозы | X | X | E | G | G | G | G | E | E |
| Этилцеллозольв | C | X | C | X | G | C | G | G | G |
| Ацетат целлюлозы | С | | | X | G | | E | E | E |
| Целлулубе Cellulube | N | X N | X N | N | E | X N | N | 1 | E |
| Цемент, Портленд | X | 1 | | E | | | 1 | N E | E |
| Тунговое масло (тунговая нефть) | N N | X N | G | 1 | G N | G | G | E | |
| Хлордан | X | X | X | X | X | X | X | 1 | N |
| Хлорированный нафталин | | 1 | X | 1 | | X | N | N | N |
| Хлорированные растворители | X | X | N | N | X | X | X | X | X |
| Диоксид хлора | X | X | X | X | X | С | X | G | G |
| Газообразный хлор (сухой) | <u>C</u> | C | X | C | C | G | С | G | G |
| Трифторид хлора | N | N | N | N | N | N | X | N | N |
| Хлор, водные растворы (2%) | C | X | X | X | С | G | С | E | E |
| Хлоруксусная кислота | G | X | X | X | С | X | С | E | E |
| Хлорацетон | X | X | X | X | G | G | X | E | Е |
| Хлоробензин | X | X | X | X | X | X | X | G | G |
| Хлорбензол | X | N | N | X | X | X | X | E | E |
| Хлорбромметан | X | X | X | X | X | X | X | G | Χ |
| Хлорбутан | X | X | X | X | Х | X | X | G | G |
| Хлорбутадиен | X | X | X | X | X | X | X | G | G |
| Хлорэтилбензол | X | X | X | X | X | X | X | Е | Е |
| Хлороформ | X | X | X | X | Χ | X | X | G | G |
| Хлоронафталин | Χ | X | X | X | X | X | X | N | N |
| Хлорированные углеводороды | X | Χ | X | X | Χ | X | X | G | G |



| ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО | NR | SBR | CR | NBR | IIR | CSM | EPDM | XLPE | UHMW |
|---|--------|--------|--------|--------|-----|--------|--------|--------|--------|
| Хлорпентан | X | X | C | X | X | X | X | E | E |
| Хлорфенол | X | X | X | X | X | X | X | G | G |
| Хлорпропанон | X | X | X | X | C | X | C | G | G |
| Хлорсульфоновая кислота | X | X | X | X | X | C | X | G | G |
| Хлоротен (трихлорэтан) | X | X | X | X | X | X | X | G | G |
| Хлортолуол | X | X | X | X | X | X | X | G | G |
| Хлорокс | G | G | G | N | G | G | N | G | E |
| Хлорпирифос | N | N | N | N | N | N | X | N | N |
| Хромовые квасцы | E | E | E | E | E | E | E | N | N |
| Хром | X | X | X | X | X | X | G | N | N |
| Хромовая кислота | X | X | X | X | X | E | С | E | E |
| Топливо FR Citgo | N | N | X | E | E | N | N | E | N |
| Лимонная кислота | E | E | G | G | E | E | E | E | E |
| Керосин | X | X | G | E | X | X | X | E | E |
| Битум | X | X | G | E | X | G | G | E | E |
| Каменноугольная нафта | X | X | F | E | X | X | X | E | E |
| | X | X | G | G | X | G | X | N | N |
| Каменноугольный пек Хлорид кобальта | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| | | | G | E | G | G | C | E | E |
| Кокосовое масло Рыбий жир | X | X | G | E | E | G | E | E | E |
| Коксовый газ | X | X | X | X | F | X | X | E | E |
| - | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Арсенат меди | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Хлорид меди | | | | | | | | | |
| Цианид меди | E | E | E N | E G | E | E | E N | E E | E |
| Гидрат меди | X | N | | | E | G | | | E |
| Гидроксид меди | F E | G E | N E | N E | E | G E | N E | E | E E |
| Нитрат меди | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Нитрит меди | F | | | E | | | | | E |
| Сульфат меди | С | E E | E | E | E | E | E E | E E | |
| Сульфид меди | | | E | E | | E | | | E E |
| Кукурузное масло | X | X | С | | E | G | С | E | |
| Кукурузный сироп | G | G | G | G | G | G | G | E | N |
| Хлопковое масло | X | X | С | C | С | G | C | С | G E |
| Креозолы | X | N | N | X | E | X | X | E | |
| Креозот | X | N | N | X | X | X | X | E | E |
| Креозот (Древесина) | X | X | С | G | X | С | X | E | E |
| Креозот (битум) | X | X | С | G | X | С | X | E | E |
| Крезол | X | X | С | С | X | С | X | E | E |
| Крезиловая кислота | X | X | С | С | X | С | X | E | E |
| Кротоновый альдегид | X | X | X | X | E | X | С | E | E |
| Кротоновая кислота | X | X | N | G | E | N | G | E | E |
| Сырая нефть | X | X | F | E | X | X | X | E | E |
| Неочищенный парафин | N | N | N | G | G | N | N | G | N |
| Циролит | X | X | G | E | X | X | X | N | N |
| Кумол | X | X | X | C | C | X | X | E | E |
| Арсенат окисной меди | G | G | N | N | N | G | N | E | N |
| Карбонат окисной меди | С | С | G | G | E | G | E | E | E |
| Хлорид окисной меди | С | С | G | E | E | E | E | E | E |
| Цианид окисной меди | G | G | G | G | G | G | G | E | N |
| Гидроксид окисной меди | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Нитрат окисной меди | С | С | G | E | E | E | E | E | E |
| Нитрит окисной меди | C | С | G | E | E | E | E | E | E |
| Сульфат окисной меди | F | Е | G | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Смазочно-охлаждающая жидкость | X | X | G | Е | X | X | X | G | N |
| Смазочно-охлаждающая жидкость (на основе серы) | N | N | X | Е | N | N | N | N | N |
| Смазочно-охлаждающая жидкость (водные растворы) | N | N | X | Е | N | N | N | N | N |
| Цианисде, медь | G | G | G | G | G | G | G | Е | N |



| ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО | NR | SBR | CB | NBR | IIR | сѕм | EDDM | XLPE | UHMW |
|--|--------|--------|---------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|
| | | | CR E | | IIR G | E | EPDM | E | |
| Ртутный цианид | G | G | 1 | G | | | G | 1 | N N |
| Цианид, серебро | N E | N E | E E | N E | N E | N E | N E | E E | |
| <u>Ц</u> ианид, натрий Циклогексан | | | 1 | G | | | X | E | N E |
| | X | X | X G | C | X | X | X | E | E |
| Циклогексанол | X | X | X | X | X | X | X | E | E |
| <u>Циклогексанон</u> <u>Циклогексиламин</u> | N | X | N | N | E | N | E | N | N |
| <u> Циклопентан</u> | X | X | G | G | X | X | X | E | E |
| Циклопентан | X | X | N | N | X | X | N | E | E |
| <u> Циклопентанон</u> <u> Циклопентанон</u> | X | N | N | X | X | X | N | N | N |
| П-Цимол | X | X | X | C | X | X | X | E | E |
| DDT в керосине | X | X | G | E | F | X | X | E | E |
| Декалин | X | X | X | X | X | X | X | E | E |
| Деканаль | X | N | N | X | X | X | N | N | N |
| Деканол | X | N | X | E | X | G | N | N | N |
| Декан | X | X | X | G | X | X | X | E | E |
| Дециловый спирт | X | N | N | E | E | E | E | E | E |
| дециловый спирт Дециловый альдегид | X | N | N | X | X | X | N | N | N |
| дециловый альдегид Децилбутилфталат | X | N | N | X | E | X | N | E | E |
| <u>децилоутилиталат</u> Химический антиобледенитель | N | N | E | E | E | G | E | E | E |
| Денатурат | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Моющее средство, водные растворы | G | G | G | E | G | G | E | E | E |
| Проявитель для фотобумаги (картины) | E | G | E | E | E | E | G | N | N |
| Декстрин | N | N | E | E | X | N | X | X | N |
| Декстрон | N | N | N | E | X | N | X | X | N |
| Бутилен DHSO | X | X | X | G | X | X | X | E | N |
| Диацетоновый спирт | X | X | G | X | E | G | G | E | E |
| Диаммонийфосфат | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Диамиламин G | G | С | E | G | Е | С | С | E | Е |
| Диамилнафталин | X | X | N | N | X | X | N | E | N |
| Диамилфенол | X | N | N | X | X | X | X | Е | Е |
| Диамилен | Х | N | N | Х | Х | Х | N | Е | Е |
| Диазонин | Е | Е | N | N | N | N | Е | N | N |
| Дибензиловый эфир | X | Х | Х | Х | G | Х | Х | Е | Е |
| Дибензилсебацинат | С | Х | Х | Х | G | Х | G | Е | Е |
| Дибромбензол | X | Х | Х | Х | Х | Х | Х | G | G |
| Дибромметан | X | Х | Х | Х | Х | X | X | G | G |
| Дибутиловый эфир | X | X | X | X | X | X | С | Е | Е |
| Дибутиламин | G | F | G | Е | F | F | G | Е | Е |
| Дибутилфталат | X | Х | Х | Χ | G | X | Е | Е | Е |
| Дибутилсебацинат | X | Χ | Χ | Χ | G | Χ | G | G | G |
| Дикальция фосфат | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Дикамба | N | N | N | N | N | N | Е | Е | Е |
| Дихлоруксусная кислота | X | N | N | Х | Х | Χ | Χ | Е | Е |
| Дихлоранилин | N | Χ | Х | Χ | X | N | X | N | N |
| Дихлорбензол | X | Х | Х | Χ | X | X | X | G | G |
| Дихлорбензил | X | Х | Х | Х | X | Х | X | G | N |
| Дихлорбутан | X | X | X | X | X | X | X | Е | Е |
| Дихлордифтормет | X | Χ | Е | G | X | X | X | Е | Е |
| Дихлорэтан | X | X | Χ | Χ | С | X | X | Е | С |
| Дихлорэтиловый эфир | X | X | Χ | Χ | X | X | Χ | E | Е |
| Дихлорэтилен | X | X | Χ | Χ | С | X | X | Е | Х |
| Дихлоргексан | X | X | X | X | X | X | X | Е | Е |
| Дихлоризопропиловый эфир | X | X | Х | X | X | X | X | E | Е |
| Дихлорметан | Х | Х | Х | Х | X | X | Х | Е | Е |
| Дихлорпентан | X | X | X | X | X | X | X | Е | Е |
| Дихлорпропан | Х | Х | N | N | X | X | N | Е | Е |
| Дихлортолуол | N | N | N | N | N | N | N | N | N |



| ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО | NR | SBR | CR | NBR | IIR | CSM | EPDM | XLPE | UHMW |
|------------------------------|----|-----|----|------|-----|-----|------|------|------|
| Дициклогексиламин | N | N | N | NDIX | N | N | N | N | N |
| DIDA (диизодециладипат) | X | N | N | X | E | X | N | N | N |
| Дильдрин Ксилол | X | X | X | X | X | X | X | E | E |
| Диэйдрин в ксилоле | X | X | G | G | X | X | X | E | E |
| Дизельное топливо | X | X | G | E | X | X | X | E | E |
| Дизельное масло | X | X | G | E | X | C | X | E | E |
| Диэтанол Амин | G | G | G | G | E | F | F | E | E |
| Диэтиловый бензол | X | X | X | X | X | X | X | E | E |
| Диэтиловый Карбонал | Е | N | N | Е | Е | Е | N | Е | Е |
| Диэтиловый эфир | Х | Х | С | G | Х | Х | Х | Е | Е |
| Диэтилкетон | F | X | N | N | G | X | N | Е | Е |
| Диэтилфталат | X | X | Χ | X | Е | X | G | Е | Е |
| Диэтиловый оксалат | С | X | Х | Χ | С | X | Е | Е | Е |
| Диэтиловый Себацинат | X | X | X | X | Е | X | С | Е | Е |
| Диэтиловый сульфат | X | X | Х | Χ | G | X | G | Е | Е |
| Диэтиловый сульфид | N | N | N | N | N | N | N | Е | N |
| Диэтиловый Триамин | G | С | G | G | Е | С | G | Е | Е |
| Диэтилацетальдегид | N | N | N | N | N | N | N | E | N |
| Диэтиламин | N | N | N | N | N | N | N | N | G |
| Диэтилендиоксид | X | Х | Χ | Χ | G | X | G | Е | N |
| Диэтиленгликоль | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Диэтиленгликоль | N | N | N | N | N | N | Е | Е | N |
| Диэтиленгликоль | N | N | N | N | N | N | Е | Е | N |
| Диэтиленгликоль | N | N | N | N | N | N | Е | Е | N |
| Диэтилентриамин | G | G | С | G | E | С | Е | Е | Е |
| Дигидроксиацетон | N | N | N | N | N | N | Е | Е | N |
| Дигидроксидиэтиловый эфир | E | Е | Е | Е | E | N | Е | Е | Е |
| Дигидроксиэтиламин | G | С | G | G | E | С | G | Е | Е |
| Дигидроксиэтиловый эфир | E | Е | G | E | E | Е | G | Е | Е |
| Диизобутилен | X | X | G | E | X | X | X | Е | Е |
| Диизобутилкетон | X | X | X | X | G | X | G | Е | Е |
| Диизобутилфенол | E | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Диизоцианат | X | X | X | X | X | X | X | X | Χ |
| Диизоктилфталат | X | N | N | X | E | X | Е | N | N |
| Диизоктиладипат | X | N | N | X | E | X | N | Е | Е |
| Диизодециладипат | X | X | E | X | X | С | E | Е | E |
| Диизодецилфталат | X | X | X | X | E | С | Е | Е | Е |
| Диизооктиладипат | X | X | X | X | E | X | Е | Е | Е |
| <u>Д</u> иизооктилфталат | X | X | X | X | Е | С | Е | Е | Е |
| Диизопропаноламин | G | N | N | G | Е | N | N | N | N |
| Диизопропилбензол | X | X | X | С | X | X | X | Е | Е |
| <u>Д</u> иизопропиловый эфир | X | X | X | G | X | X | X | Е | Е |
| <u>Д</u> иизопропилкетон | X | X | X | X | Е | X | Е | Е | Е |
| Диизопропилиденацетон | X | X | X | X | G | X | G | E | N |
| <u>Д</u> илауриловый эфир | X | X | X | С | X | С | X | E | E |
| Диметиланилин | X | X | X | X | G | X | X | E | N |
| <u>Диметилбензол</u> | X | N | N | X | X | X | X | Е | Е |
| Диметилкарбональ | E | N | N | E | E | E | E | E | E |
| Диметиловый эфир | X | X | X | X | G | X | E | E | E |
| Диметилформамид | N | N | N | N | N | N | G | E | N |
| Диметилкетон | G | F | F | X | E | F | E | E | E |
| Диметилфенол | X | N | N | X | X | X | X | E | E |
| <u>Диметилфталат</u> | X | X | X | X | E | X | G | E | E |
| Диметилсульфат | X | X | X | X | G | X | X | E | E |
| Диметилсульфид | X | X | X | X | С | X | X | G | G |
| <u>Диметилтерефталат</u> | N | X | X | X | X | N | N | N | N |
| <u>Д</u> иметиламин | G | F | G | G | E | F | E | E | E |
| Диметиламиноэтанол | N | N | N | N | N | N | G | E | N |



| ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО | NR | SBR | CR | NBR | IIR | CSM | EPDM | XLPE | UHMW |
|--|----|-----|----|-----|-----|-----|------|------|------|
| Диметиланилин | X | X | X | X | X | X | C | G | G |
| Диметилбензол | X | X | X | X | X | X | X | E | E |
| Диметилкарбинол | G | G | G | E | E | G | E | E | E |
| Диметилформамид (DMF) | C | C | C | X | C | C | С | E | E |
| DMP (диметиламиноэтилфенол) | N | N | N | N | N | N | N | E | N |
| Динитробензол | X | X | C | X | C | X | C | E | E |
| Динитротолуол | X | X | X | X | X | X | X | E | E |
| Диоктиладипат (DOA) | X | X | X | X | E | X | G | E | E |
| Диоктиладинат (ВОА) | G | G | X | G | E | C | G | E | E |
| Диоктилфосфит | N | N | N | N | N | N | X | E | N |
| Диоктилфосфия Диоктилфталат (DOP) | X | X | X | X | G | X | G | E | E |
| Диоктилсебацинат (DOS) | X | X | X | X | G | X | G | E | E |
| Диоксан | X | X | X | X | G | X | G | E | E |
| Диоксолан | X | X | X | X | C | X | G | E | E |
| Дипентен | X | X | N | X | N | N | X | G | N |
| Дипентен (Лимонен) | X | X | X | X | C | X | X | E | E |
| | X | X | X | X | X | X | X | E | E |
| Дифенил (Бифенил) Окись дифенила (фениловый эфир) | X | X | X | X | X | C | X | E | E |
| Дифенилфталат | X | N | N | X | E | X | N | E | E |
| Дипропиленгликоль | E | N | N | E | E | N | N | E | E |
| Дипропилкетон | X | X | X | X | G | X | G | E | E |
| Дипропиламин | G | G | G | G | E | C | E | E | E |
| Масла Dirco | N | N | N | E | X | N | X | E | N |
| Двунатриевый фосфат | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Дистиллятное жидкое топливо | N | N | N | N | N | N | X | G | N |
| Дивинилбензол | X | X | X | X | X | X | X | E | E |
| | X | X | X | X | X | X | X | E | E |
| Додецилбензол Додецилфенол | N | N | N | N | N | N | E | E | N |
| | X | X | X | X | X | X | X | E | E |
| Додецилтолуол | N | N | E | N | N | E | G | N | N |
| Доломит Dowfume W 40, 100% | X | X | C | X | X | C | C | G | G |
| Dow-за (перхлорэтилен) | X | X | X | C | X | X | X | E | E |
| Macлo Dowtherm, A и E | X | X | X | X | X | C | X | E | E |
| Dowtherm C. P. I. | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Химическая чистка | X | X | X | С | X | X | X | E | G |
| Масла Duro | N | N | N | E | X | N | X | E | N |
| | N | N | N | N | N | N | E | E | N |
| EDTA (этилендиаминтетрауксусная кислота) Эмульсия (Нефть в воде) | N | N | N | N | N | N | E | E | E |
| Эмульсия (пефть в воде) | N | N | N | N | N | N | X | E | N |
| Эпихлоргидрин | X | X | X | X | C | C | G | G | G |
| Эпоксидная смола | N | N | E | N | G | N | E | N | N |
| | X | X | G | E | N | N | X | G | N |
| Эфирные масла | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Этановая кислота | X | | 1 | X | | X | | N | G |
| Этанол (зерновой спирт) | | X | X | | X | | X | | |
| Этаноламин | X | X | X | X | F | F C | C | E | E |
| Эфиры | | | | | | | | | |
| Этилацетат | X | X | X | X | G | X | С | E | E |
| Этиловый ацетоацетат | _ | X | X | X | G | X | G | E | E |
| Этилакрилат | X | X | X | X | C | X | X | G | G |
| Этиловый спирт | X | X | X | X | X | X | X | N | G |
| Этиловый альдегид | F | N | N | N | E | E | N | E | E |
| Этиловый дихлорид алюминия 90°F | X | N | N | X | X | X | N | N | N |
| Этилбензол | X | X | X | F | X | X | X | G | G |
| Этилбензоат | X | X | С | G | G | С | G | E | E |
| Этилбромид | X | X | X | X | X | X | X | G | N |
| Этилбутанол | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Этиловый бутират | X | X | X | X | G | N | N | Е | N |



| ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО | NR | SBR | CR | NBR | IIR | CSM | EPDM | XLPE | UHMW |
|---|----|-----|----|-----|-----|-----|------|------|------|
| Этилбутилацетат | Х | N | N | Х | Е | G | N | Е | Е |
| Этилбутиловый спирт | E | E | E | E | E | E | Е | E | E |
| Этилбутиламин | G | С | G | G | Е | С | G | Е | Е |
| Этилбутилкетон | X | X | Х | Х | G | X | G | E | E |
| Этиловый бутиральдегид | Х | N | N | Х | G | Х | N | Е | Е |
| Этилцеллюлоза | G | G | G | G | G | G | G | Е | Е |
| Этилхлорид | F | F | F | F | X | X | X | E | G |
| Этиловый хлорформиат | N | N | N | Х | N | N | Х | G | G |
| Этиловый дихлорид | Х | Х | Х | Х | X | Х | Х | G | G |
| Этилен | Х | Х | G | Е | Х | С | Х | Е | Е |
| Этиловый эфир | X | X | X | С | С | X | X | E | E |
| Ацетат этилового эфира | N | N | N | X | N | N | G | E | N |
| Этилформиат | X | N | N | X | G | X | G | E | E |
| Этилгексоевая кислота | X | N | N | X | Х | G | N | Е | E |
| Этилгексилацетат | X | N | N | X | E | G | N | E | E |
| Этиловый йод | X | N | X | X | X | X | X | N | N |
| Этилизобутиловый эфир | X | N | N | G | X | G | X | E | E |
| Этилизобутират | X | N | X | X | X | N | X | E | N |
| Этилмеркаптан | X | X | X | X | X | X | X | E | N |
| Этилпентахлорбензол | X | X | X | X | X | X | X | E | N |
| Этилфталат | X | X | N | X | G | N | N | E | N |
| Этилпропионат | X | N | X | X | X | N | X | N | N |
| Этилсиликат | G | G | E | E | N | N | G | E | N |
| Этиламин | F | F | N | N | G | F | N | N | E |
| Этилбутанол | N | N | E | E | E | G | E | E | E |
| Этиленовый бромид | X | X | X | X | X | X | X | G | G |
| Этиленовый хлорид | X | X | X | X | X | X | X | G | G |
| Этиленхлоргидрин | N | N | X | X | G | N | X | E | N |
| Этиленовый диамин | G | G | E | E | E | F | E | E | E |
| Этиленовый дибромид | X | X | X | X | X | X | X | G | F |
| Этилендихлорид | X | X | X | X | X | X | X | G | G |
| Этиленгликоль | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Моноэтиловый эфир этиленгликоля | N | N | N | N | N | N | E | E | N |
| Ацетат моноэтилового эфира этиленгликоля | N | N | N | N | N | N | E | E | N |
| Монометиловый эфир этиленгликоля | N | N | N | N | N | N | E | E | N |
| N-бутиловый эфир этиленгликоля | N | N | N | N | N | N | E | E | N |
| Оксид этилена | X | X | X | X | X | X | C | C | C |
| Этилендиаминтетрауксусная кислота (EDTA) | N | N | N | N | N | N | E | E | N |
| Этилентрихлорид (трихлорэтилен) | X | X | X | X | C | X | X | G | G |
| Этилформиат | X | X | X | X | G | X | C | E | E |
| Этилгексанол | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Этилметилкетон | C | X | X | X | G | X | G | E | E |
| Этилоксалат | E | E | X | X | E | X | G | E | E |
| Этилпропиловый эфир | X | X | X | X | X | X | X | E | E |
| Этилпропилкетон | X | X | X | X | G | X | G | E | E |
| Этилсульфат | X | X | X | X | G | X | G | E | E |
| Этилгександиол | N | N | N | N | N | N | G | E | N |
| | N | N | N | N | N | N | G | E | N |
| Этилгексоевая кислота Этилгексилацетат | N | N | X | X | N | X | E | E | N |
| | N | N | N | X | N | N | N | G | N |
| Этилгексилакрилат | E | E | E | N | E | N | E | E | E |
| Этилгексиловый спирт | - | | | E | | | 1 | | |
| Этилгексилфосфодиэт | X | N | N | C | X | X | X | X | N |
| EX. TRI (трихлорэтилен) | | X | X | | X | X | X | G | G |
| Жирные кислоты | X | X | С | С | X | X | X | E | E |
| Смесь жирных спиртов | E | E | E | E | E | N | E | E | E |
| Жирный нефтяной алкоголь | N | N | N | E | E | N | E | E | E |
| Бромид железа | E | N | N | N | N | N | N | N | N |

Е: Превосходно **G**: хорошо **F**: неплохо **C**: приемлемо **X**: неудовлетворительно **N**: нет данных



| ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО | HOMEP | SBR | CR | NBR | IIR | CSM | EPDM | XLPE | UHMW |
|---|-------|-----|----|-----|-----|-----|------|------|------|
| Хлорид железа | E | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Нитрат железа | N | N | G | G | G | G | G | Е | N |
| Сульфат железа | E | E | Е | Е | E | E | E | E | Е |
| Ацетат железа | X | X | X | X | E | X | G | Е | Е |
| Сульфат аммония железа | E | E | Е | Е | E | E | E | E | Е |
| Хлорид железа | E | E | Е | E | E | E | E | E | Е |
| Гидроксид железа | G | С | Е | G | Е | G | Е | Е | E |
| Нитрат железа | N | N | G | G | G | G | G | E | N |
| Сульфат железа | E | Е | Е | Е | E | E | E | Е | Е |
| Удобрение (жидкий навоз) | E | Е | Е | Е | E | Е | Е | Е | E |
| Огнестойкая жидкость Hydra-Fluid (Texaco) | N | N | N | Е | X | N | X | Е | N |
| Рыбий жир | X | X | Е | Е | E | Е | Е | Е | E |
| Борнофтористая кислота | E | С | G | E | E | E | E | E | E |
| Фтор | X | Χ | X | X | X | X | X | X | X |
| Кремнефтористая кислота | E | С | G | E | E | E | E | Е | E |
| Формальдегид | С | С | G | G | Е | С | G | Е | Е |
| Формалин (37-50% HCHO w/15% MeOH) | X | Χ | G | G | G | G | Е | Е | N |
| Формамид | E | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Муравьиная кислота | G | G | С | X | Е | F | Е | С | Е |
| Жидкость FR D | N | N | N | Е | X | N | X | Е | N |
| Фреон So 2 | N | N | Е | N | N | N | E | N | N |
| Фреон 11 | X | X | G | Е | X | E | X | Е | Е |
| Фреон 12 | X | X | G | G | X | X | X | G | G |
| Freon13 E | Е | E | Е | Е | E | Е | Е | Е | E |
| Фреон 21 | X | Χ | G | X | X | X | X | Е | Е |
| Фреон 22 | X | Χ | X | Е | E | X | Е | Е | Е |
| Фреон 31 | G | G | Е | X | Е | G | Е | Е | Е |
| Фреон 32 | E | E | Е | Е | E | Е | Е | Е | Е |
| Фреон 112 | X | Χ | G | G | X | G | X | Е | Е |
| Фреон 113 | С | G | Е | Е | X | E | Χ | Е | E |
| Фреон 114 | E | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Фреон 115 | E | E | Е | Е | E | Е | Е | Е | Е |
| Фреон 142b | E | E | Е | E | E | E | Е | Е | Е |
| Фреон 152b | E | E | Е | Е | Е | С | Е | Е | Е |
| Фреон 218 | E | Е | Е | Е | Е | E | Е | Е | E |
| Фреон С316 | Е | Е | Е | Е | Е | E | Е | Е | Е |
| Фреон С318 | E | E | Е | E | E | E | Е | Е | Е |
| Фреон 1381 | E | Е | Е | Е | E | E | E | Е | E |
| Фреон 114В2 | X | С | Е | G | Χ | E | Χ | Е | Е |
| Фреон 502 | E | E | Е | G | Е | E | Е | Е | Е |
| Фреон ТF | С | G | Е | Е | Е | Е | Е | Е | E |
| Фреон T-WD602 | С | G | G | Е | Е | G | G | Е | Е |
| Фреон ТМС | G | С | G | G | G | G | G | Е | Е |
| Фреон Т-Р35 | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Фреон ТА | Е | E | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Фреон ТС | X | G | Е | Е | Е | Е | G | Е | Е |
| Фреон ВF | X | X | G | G | X | G | X | Е | Е |
| Фреон МF | X | G | С | Е | Х | G | Χ | Е | Е |
| Топливо A (ASTM) | X | X | G | Е | Χ | F | X | Е | Е |
| Топливо B (ASTM) | X | X | F | Е | Х | X | X | G | G |
| Топливо C (ASTM) | X | X | С | G | Х | X | X | G | G |
| Мазут | X | X | G | Е | Х | Е | Х | Е | Е |
| Фумаровая кислота | Е | Е | G | Е | X | G | Х | Е | Е |
| Фуран | X | X | Х | X | С | Х | С | Е | E |
| Фурфурол | X | X | С | X | G | G | G | E | Е |
| Фурфуриловый спирт | X | X | C | X | С | C | C | E | E |
| Фиргард 150, 200 | N | N | N | E | E | N | E | E | N |
| т.р. срд 100, 200 | 1.4 | | 14 | | | | | | |

Е: Превосходно **G**: хорошо **F**: неплохо **C**: приемлемо **X**: неудовлетворительно **N**: нет данных



| ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО | NR | SBR | CR | NBR | IIR | CSM | EPDM | XLPE | UHMW |
|--|--------|-----|----|-----|-----|-----|------|------|----------|
| Fyrguel 15R & O. 220 R&O. 550R&O | N | N | N | E | E | N | E | E | N |
| Fyrquel 90, 150, 220, 550, 1000 | N | N | N | E | E | N | E | E | N |
| Галловая кислота | Е | E | G | G | G | G | G | E | Е |
| Спиртосодержащий бензин | X | X | G | G | X | X | X | G | E |
| Бензин (оксигенированная смесь с МТВЕ) | X | X | G | G | X | X | X | G | E |
| Бензин - Обычный | X | X | E | E | X | C | X | E | E |
| Бензин - Hi-Test | X | X | G | Ē | X | X | X | E | E |
| Бензин - неэтилированный | X | X | G | G | X | X | X | E | E |
| Бензин (белый) | X | X | G | G | X | X | X | G | N |
| Газ, уголь | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Газ, высокооктановый | X | X | G | E | X | X | X | E | E |
| Желатин | Е | E | E | E | Е | E | E | E | Е |
| Ледниковая уксусная кислота | N | N | X | N | X | N | G | E | Е |
| Глауберова соль | E | E | N | N | N | N | E | N | N |
| Глюконовая кислота | X | X | С | С | С | G | С | E | Е |
| Глюкоза | E | E | G | G | E | E | G | E | G |
| Клей | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Глицерин | Ē | Ē | E | Ē | E | E | E | E | E |
| Глицеринмонолаурат | N | N | N | N | E | N | E | E | E |
| Жидкости FR гликоля | N | N | N | E | E | N | E | N | N |
| Гликоли | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Глифосат | N | N | N | N | N | N | E | N | E |
| Граффинит | X | N | N | E | X | X | X | X | N |
| Графит | E | N | N | N | N | N | N | N | E |
| Смазка | X | X | X | X | F | X | E | G | E |
| Зеленый сульфитный щёлок | E | E | G | E | E | E | E | E | E |
| Галий | E | E | E | E | E | E | E | N | N |
| Масло Halowax | X | X | X | X | X | X | X | E | E |
| Гептахлор в нефтяных растворителях | X | X | G | G | X | X | X | E | E |
| Гептахлор в нефтяных растворителях | X | X | G | G | X | X | X | E | E |
| Гептаналь (гептальдегид) | X | X | X | X | X | X | G | E | E |
| Гептан | X | X | E | E | X | G | X | E | E |
| Гептан карбоксильная кислота | X | N | N | X | X | G | N | E | E |
| Гептанол | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Гексальдегид | N | N | N | N | N | N | E | E | E |
| Гексан | X | X | E | E | X | F | X | E | E |
| Гексанол | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Гексен | X | X | G | G | X | G | X | E | E |
| Гексиламин | G | C | G | G | G | C | G | E | E |
| Гексилен | X | X | G | E | X | X | С | G | G |
| Гексиленгликоль | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Гексилметилкетон | X | X | X | X | G | X | G | E | E |
| Ні-Тгі (трихлорэтилен) | X | X | X | C | X | X | X | G | G |
| Мед | E | N | E | E | N | N | E | N | N |
| Houghto-Safe 1055, 1110, 1115, 1120, 1130 | N | N | N | X | E | N | E | E | N |
| Houghto-Safe 271,416, 520, 616 & 620 | N | N | N | E | E | N | E | E | N |
| Houghto-Safe 5046 | N | N | N | E | E | N | X | E | N |
| Houghto-Safe 625, 640, & 525 под 100°F | N | N | N | E | E | N | E | E | N |
| Масло Hy-Chock | N | N | N | E | N | N | N | E | N |
| Гидрофлюид 760 (Texaco & Houghton) | N | N | N | E | X | N | X | E | N |
| | N | N | N | E | X | N | X | E | N |
| Гидрофлюид АЗРиО, А, Б, АА, С | N N | | | E | | | | E | |
| Гидрасол (сушка текстиля) | | N | N | E | X | N | X | E | N |
| Гидравлическая жидкость (нефть) | X | X | G | | | G | X | | <u>E</u> |
| Гидравлическая жидкость (фосфатный эфир) | X | X | X | X | E | X | E | E | E |
| Гидравлическая жидкость (полиалкиленгликоля) | G | G | E | E | E | E | E | E | E |
| Гидравлическое & Моторное масло | X | X | С | E | X | G | X | E | E |
| Гидразин | X | X | X | X | G | X | G | Е | N |

Е: Превосходно **G**: хорошо **F**: неплохо **C**: приемлемо **X**: неудовлетворительно **N**: нет данных



| ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО | NR | SBR | CR | NBR | IIR | сѕм | EPDM | XLPE | UHMW |
|---|--------|-----|--------|-----|-----|-----|--------|------|------|
| Гидразиновый гидрат | X | X | X | Х | G | X | G | E | N |
| Раствор гидразина | X | X | X | X | G | X | G | E | N |
| Бромоводородная кислота | E | X | X | F | E | E | G | E | E |
| Соляная кислота 0.37 | E | X | X | X | F | X | X | E | E |
| Соляная кислота 50% | E | C | X | X | G | E | C | E | E |
| Соляная кислота 100% | G | C | X | X | C | G | C | E | E |
| Синильная кислота | G | F | E | F | E | E | C | E | E |
| Hydro-Drive Oil (Houghton) | N | N | N | E | X | N | X | N | N |
| Плавиковая кислота | X | X | X | X | E | E | X | C | E |
| Хлористый безводный водород | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| | X | X | N | X | X | N | E | N | N |
| Бромоводород жидкий | | 1 | | | | | 1 | | |
| Двуокись водорода 10% | X | X | N | N | F | N | N E | N | G |
| Фторид водорода | X | X | N | X | G | N | 1 | N | N |
| Водородный газ | X | X | N | X | G | N | E | N | N |
| Перекись водорода 3% | Е | С | G | G | Е | E | G | E | E |
| Перекись водорода 10% | X | X | С | X | С | С | С | E | E |
| Перекись водорода 30% | X | X | X | X | X | X | С | Е | Е |
| Перекись водорода 90% | X | X | X | X | X | X | C | G | G |
| Сероводород | X | X | Е | X | Е | G | E | Е | E |
| Гидромашинное масло | N | N | G | E | G | N | E | N | Е |
| Гидрохинин | G | G | X | X | G | С | G | Е | Е |
| Раствор гидроксиуксусной кислоты | N | N | N | N | N | N | G | E | E |
| Гидроксиэтилакрилат (НЕА) | N | N | N | N | N | N | X | E | Е |
| Гидроксиэтилакрилатная кислота (кислота НЕА) | N | N | N | N | N | N | X | E | Е |
| Гидроксипропилакрилатная кислота | N | N | N | N | N | N | Χ | E | Е |
| Хилен | X | X | X | X | G | X | G | N | N |
| Гипохлористая кислота | G | G | G | X | G | Е | G | Е | Е |
| Чернильное масло (на основе льняного масла) | X | X | G | G | G | G | G | Е | Е |
| Изоляционное масло | X | X | G | Е | X | X | X | Е | Е |
| Йод | X | X | X | X | X | F | Χ | Е | Е |
| Ацетат железа | Х | X | Х | Χ | Е | Х | G | Е | Е |
| Гидроксид железа | С | С | Е | G | Е | G | G | Е | Е |
| Соли железа | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Сульфат железа | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Сульфид железа | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Изоамилацетат | X | X | X | X | E | X | G | Е | E |
| Изоамилхлорид | X | X | X | X | С | X | X | G | G |
| Изоамиловый эфир | Х | X | X | X | X | X | X | E | E |
| Изоамилфталат | X | X | X | X | E | X | G | E | E |
| Изобутан | X | X | E | E | X | X | E | E | E |
| Изобутанол (изобутиловый спирт) | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Изобутилацета | X | X | X | X | E | X | G | E | E |
| Изобутиловый альдегид | C | X | X | X | G | X | G | E | E |
| Изобутиловый альдегид | G | C | X | X | G | C | G | E | E |
| Изобутилбромид | X | X | X | X | X | X | X | G | G |
| Изобутилиромид Изобутилкарбинол | E | E | G | E | E | E | E | E | E |
| Изобутилхлорид | X | X | X | X | X | X | X | G | G |
| | X | X | | X | E | | X | E | 1 |
| Изобутилен | | | X | | | X | | | E |
| Изобутиловый эфир | X | X | X | X | X | X | X | E | E |
| Изоцианаты | C | X | X | X | G | С | G | G | G |
| Изооктан | X | X | E | E | X | G | X | E | E |
| Изооктиловый спирт | N | N | N | N | N | N | E | E | E |
| Изооктилтиогликолят | N | N | N | N | N | N | G | E | N |
| Изопентан | X | X | Е | E | X | X | X | G | G |
| | | N I | N | X | E | N | E | G | G |
| <u>Изофорон</u> | N | N | | | | | | | |
| <u>Изофорон</u> <u>Изопропиламин</u> <u>Изопропилацетат</u> | G X | X | E X | C | G | C | G | E | E |

Е: Превосходно G: хорошо F: неплохо C: приемлемо X: неудовлетворительно N: нет данных



| ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО | NR | SBR | CR | NBR | IIR | CSM | EPDM | XLPE | UHMW |
|--|----|-----|----|-----|-----|-----|------|------|--------|
| Изопропиловый спирт (изопропанол) | Е | Е | E | Е | Е | Е | Е | G | G |
| Изопропиловый амин | G | X | Е | С | G | С | G | E | E |
| Изопропиловый бензол | X | Х | Х | Х | X | X | X | Е | Е |
| Изопропиловый хлорид | X | X | X | X | X | X | Х | G | G |
| Изопропиловый эфир | X | X | X | С | X | С | X | E | E |
| Изопропиловый толуол | X | X | X | Х | X | Х | X | Е | Е |
| Реактивное топливо | Х | Х | G | Е | Х | F | Х | Е | Е |
| Керосин | Х | Х | С | Е | Х | F | Х | Е | Е |
| Кетчуп | N | N | Е | Е | N | N | N | N | N |
| Кетоглутаровая кислота | N | N | N | N | N | N | G | Е | Е |
| Кетоны | G | G | Х | Х | G | X | Е | Е | Е |
| Лак | Х | Х | Х | Х | Х | Х | N | N | N |
| Растворители лака | Х | X | Х | X | X | X | Х | Е | Е |
| Молочная кислота - холод | G | G | Е | Х | Е | G | Х | С | N |
| Молочная кислота - горячий | Х | Х | Х | Х | N | С | Х | N | N |
| Лактол | N | N | G | G | N | N | N | Е | N |
| Сало | X | X | G | E | X | X | С | E | E |
| Лассо (алахлор) | N | N | N | N | N | N | N | E | N |
| Латексная краска | G | G | N | E | G | N | E | E | E |
| Лауриловый спирт | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Лавандовое масло | X | X | X | G | X | X | X | G | N |
| Ацетат свинца | X | X | G | G | E | X | G | E | E |
| Нитрат свинца | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Сульфамат свинца | G | G | E | G | E | G | Ē | E | Ē |
| Сульфат свинца | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Свинец тетраэтил | X | X | X | G | X | X | X | G | N |
| Свинец, тетраметил | X | X | X | G | X | X | X | N | N |
| Лецитин | N | N | G | X | N | N | N | E | N |
| Лигроин | X | X | E | E | X | X | X | E | E |
| Известь | X | X | C | F | E | E | G | E | E |
| Известь, хлорированная | G | G | X | G | G | X | G | E | E |
| Раствор извести серы | X | X | E | X | X | G | G | E | E |
| Лимонен | X | X | N | X | N | N | X | G | E |
| Линдол (фосфат трикрезил) | X | X | X | X | E | G | E | E | E |
| Линолевая кислота | X | X | X | X | X | X | X | N | N |
| Льняное масло | X | X | G | E | E | C | G | E | E |
| Сжиженный нефтяной газ | X | X | G | E | X | G | X | E | E |
| Жидкое мыло | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Сжиженный природный газ | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Смазочные масла | X | X | C | E | X | F | X | E | E |
| Раствор щелка | G | G | G | E | E | E | E | E | G |
| Машинное масло под 135°F | X | X | E | E | X | G | X | E | N |
| Соли магния | X | X | N | E | N | E | N | E | N |
| Ацетат магния | X | X | X | X | E | X | G | E | E |
| Карбонат магния | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Хлорид магния | E | E | E | E | E | E | G | E | E |
| Морская вода хлорида магния | E | N | N | E | N | N | E | E | E |
| Гидрат магния | E | G | E | G | E | G | E | E | E |
| Гидроксид магния | E | E | E | E | E | E | G | E | E |
| Нитрат магния | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Окись магния, суспензия | G | N | E | G | N | N | E | E | N |
| Сульфат магния | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Малатион 50 в ароматических растворителях | X | X | C | C | X | X | X | E | E |
| | X | X | E | E | X | | | E | E |
| Малатион 50 в ароматических растворителях, | | 1 | | | | X | X | | |
| Малеиновая кислота | X | X | X | F | X | F | F | G | G E |
| Малеиновый ангидрид | X | X | С | X | C | X | C | E | |
| Яблочная кислота | E | G | С | G | X | G | X | E | Е |



| ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО | NR | SBR | CR | NBR | IIR | CSM | EPDM | XLPE | UHMW |
|--|----|--------|--------|-----|--------|-----|------|------|------|
| Солодовый экстракт (мальтин) | N | N | N | N | N | N | Е | Е | Е |
| Сульфат магния | E | E | Е | E | Е | E | Е | Е | Е |
| Сульфид марганца | С | Е | G | Е | Е | Е | G | Е | Е |
| Сульфит марганца | С | Е | G | E | E | E | G | Е | E |
| Maxmul (Penzoil гидравлическая жидкость) | N | N | G | Е | N | N | N | N | N |
| Киназа | G | X | Х | X | G | X | G | E | G |
| Хлорид ртути | G | G | С | С | G | G | С | Е | Е |
| Растворы цианида ртути | G | G | Е | G | G | Е | G | Е | N |
| Растворы нитрата ртути | N | N | N | N | N | N | G | Е | Е |
| Меркурий | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Пары ртути | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Окись Мезитил (метилизобутенилкетон) | X | X | X | X | G | X | G | Е | Е |
| Мезитилен | X | X | X | X | X | N | Х | N | N |
| Металлические мыла | X | X | N | E | X | G | X | E | E |
| Метакриловая кислота | X | X | G | X | G | С | G | Е | Е |
| Металлиловый спирт | G | N | N | E | G | G | N | N | N |
| Метан | X | X | G | E | X | G | X | E | E |
| Метановая кислота | N | N | N | N | N | N | E | N | N |
| Метанол (метиловый спирт) | X | X | X | X | X | X | X | G | G |
| Метилацетат | F | X | X | X | G | X | G | E | E |
| Метил ацетоацетат | X | N | X | X | G | X | G | N | N |
| Метил ацетон | X | N | N | X | G | X | E | N | N |
| Метилакрилат | C | X | C | X | G | X | G | E | E |
| Метиакриловая кислота | X | X | N | G | E | N | G | E | E |
| Метиланилин | N | N | X | X | N | G | G | E | E |
| Метиловый спирт (метанол) | X | X | X | X | X | X | X | G | G |
| Метилаловый спирт | G | N | N | E | G | G | N | N | N |
| Метиламин (30-40% в воде) | N | N | N | X | N | N | G | E | N |
| Метилбензол (толуол) | X | X | X | X | X | X | X | E | E |
| Метилбромид | X | X | X | G | G | X | G | E | E |
| Метилбутанатиол | X | X | N | N | X | N | X | E | N |
| Метилбутанол | N | N | N | E | E | N | E | E | E |
| Метилбутилкетон | X | X | X | X | G | X | G | E | E |
| Метилкарбитол | X | X | N | N | X | X | E | E | N |
| Метилцеллозольв | X | X | G | C | G | C | G | E | E |
| Метилхлорид | X | X | X | F | X | X | E | G | F |
| Метилхлороформ | X | X | X | X | X | X | X | G | N |
| Метилхлорформиат | X | X | X | X | X | X | X | N | N |
| Метилциклогексан | X | X | X | X | X | X | X | G | G |
| Метилэтилацетат | X | N | N | X | E | G | X | E | G |
| Метилэтиловый спирт | E | N | N | E | E | E | E | E | E |
| Метилэтилкарбинол | E | N | N | E | E | E | E | E | E |
| Метилэтилкетон | X | N | N | X | G | X | N | E | E |
| Метилгексанон | X | N | N | X | G | X | N | N | N |
| Метилцианид | N | N | N | N | N | N | X | N | N |
| Метиленбромид | X | X | X | X | X | X | X | G | C |
| Метиленоромид | X | X | X | X | X | X | X | E | G |
| Метилендихлорид | X | X | X | X | X | X | X | E | N |
| Метилендихлорид Метилэтилкетон (MEK) | G | X | X | X | G | X | G | E | E |
| Метилформиат | C | C | G | X | G | C | G | G | G |
| Метилгексанол | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| | | | | | | 1 | G | E | E |
| Метилгексилкетон | X | X N | X N | X | G G | X | N | N | N |
| Метилизоамилкетон | | | | | 1 | | 1 | | |
| Метил кетон Isobutenyl | X | X | X | X | G | X | G | E | E |
| Метилизобутилкарбинол | G | C | G | G | E | G | E | E | E |
| Метилизобутилкетон (MIBK) | X | X | X | X | G | X | G | E | E |
| Метилизопропилкетон | X | X | X | X | G | X | G | Е | Е |



| ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО | NR | SBR | CR | NBR | IIR | CSM | EPDM | XLPE | UHMW |
|--|----|-----|----|-----|-----|-----|------|------|------|
| Метилметакрилат | Х | Х | Х | Х | Х | G | G | G | N |
| Метилметакрилатный мономер, ингибированный | Χ | Х | X | X | X | X | X | N | N |
| Метил нормальный амилкетон | Χ | N | N | X | G | X | G | Е | Е |
| Метилфенол | Χ | X | X | X | G | X | N | G | N |
| Метилпропилкарбинол | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Метилпропиловый эфир | Χ | X | X | X | X | X | X | Е | Е |
| Метилпропилкетон | Χ | X | X | X | G | X | G | Е | Е |
| Метилсалицилат | Χ | X | Χ | Χ | G | X | G | G | G |
| Метилсульфат | Χ | X | X | X | G | X | X | Е | N |
| Метил-трет-бутиловый эфир (МТБЭ) | Χ | X | X | X | X | X | X | Е | X |
| Метилаллилацетат | Х | N | N | Х | Е | G | Е | Е | Е |
| Метилаллихлорид | Χ | N | N | Х | Х | Х | N | G | Е |
| Метилдиэтаноламин | Χ | N | N | Е | X | X | X | Е | Е |
| Метрибузин | N | N | N | N | N | N | Е | N | Е |
| Минеральное масло | Χ | Χ | С | Е | Χ | G | Χ | Е | Е |
| Уайт-спирит | Χ | Х | G | Е | Х | Х | Х | Е | Е |
| Патока | G | G | G | G | Е | Е | Е | Е | N |
| Расплавленная сера | Х | Х | N | N | G | F | Х | Х | N |
| Монохлорбензол | X | X | X | X | X | X | X | G | G |
| Монохлордифторметан (Фреон 22) | Х | Х | Е | Х | Е | Х | Е | Е | Е |
| Моноэтаноламин | G | С | G | С | G | G | G | Е | Е |
| Монохлоруксусная кислота | G | N | N | Х | Х | X | Х | Е | Е |
| Моноэтиламин | X | X | X | X | G | X | Е | G | N |
| Моноизопропанол Амин | G | N | N | G | E | X | N | E | Е |
| Монометиловый эфир | G | G | E | E | E | С | С | Е | Е |
| Раствор монопентаэритрит | N | N | N | N | N | N | E | E | E |
| Монофосфат натрия | G | G | X | N | G | N | G | E | N |
| Моновинилацетат | X | X | X | X | G | С | С | E | Е |
| Морфолин | N | N | N | X | N | N | X | N | N |
| Моторное масло – 40W | X | X | E | E | X | X | X | E | E |
| Соляная кислота | E | X | X | X | F | X | F | Е | Е |
| Горчица | E | E | E | N | E | E | N | N | N |
| N-октан | X | X | G | G | X | X | X | G | N |
| Нафта | X | X | G | E | X | X | X | E | Е |
| Нафтиалин | X | X | X | X | X | X | X | E | E |
| Нафтеновые кислоты | X | X | X | G | X | X | X | E | E |
| Природный газ | X | X | F | F | X | F | X | С | X |
| Maсло Neatsfoot | X | X | G | E | G | G | G | E | Е |
| Неогексан | N | N | G | Е | N | N | X | N | N |
| Неоновый газ | E | E | E | E | E | Е | X | N | N |
| Neu-Tri (Трихлорэтилен) | X | X | X | С | X | X | X | G | G |
| Нейтральное масло | X | Х | G | G | X | N | X | E | E |
| Ацетат никеля | X | X | X | X | Е | X | G | Е | Е |
| Хлорид никеля | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Нитрат никеля | E | E | E | E | E | Е | E | E | E |
| Раствор для металлизации никеля | E | X | C | G | G | G | G | E | E |
| Соли никеля | E | Е | E | E | E | E | E | E | N |
| Сульфат никеля | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Бисульфат натрия | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Азотная кислота, концентрат (16 H) | X | X | X | X | G | G | E | G | N |
| Азотная кислота, красный дым | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Азотная кислота - 10% | X | X | X | X | G | G | G | E | E |
| Азотная кислота - 13 Н | N | N | N | N | N | N | С | N | N |
| Азотная кислота - 13 H + 5% | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Азотная кислота - 13 n + 5% Азотная кислота - 20% | X | X | X | X | G | G | F | E | E |
| Азотная кислота - 20% Азотная кислота - 30% | X | X | X | X | F | F | F | G | G |
| Азотная кислота - 30% к 70% | X | X | X | X | F | F | С | F | F |
| ДЗОТПАЛ КИОЛОТА = 30 /0 K / U/0 | ^ | ^ | ^ | ^ | Г | Г | U | Г | |

Е: Превосходно G: хорошо F: неплохо C: приемлемо X: неудовлетворительно N: нет данных



| ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО | НОМЕР | SBR | CR | NBR | IIR | CSM | EPDM | XLPE | UHMW |
|---|-------|-----|----|-----|-----|-----|------|------|------|
| Нитробензол | X | X | X | X | X | X | X | E | E |
| Нитроэтан | G | G | C | X | G | G | X | E | N |
| Газ азота | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Оксид азота | X | X | X | X | E | E | G | E | N |
| Тетраоксид азота | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Нитрометан | G | G | C | X | G | C | G | E | E |
| Нитропропан | C | C | C | X | E | C | G | E | E |
| Закись азота | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Нонены | X | N | N | E | X | X | X | E | E |
| Октадекановая кислота | X | X | G | E | G | X | C | E | E |
| Октан | X | X | G | E | X | X | X | G | G |
| Октанол (октиловый спирт) | G | G | E | G | G | G | G | E | E |
| Октилацетат | X | X | X | X | E | X | G | E | E |
| Октиловый альдегид | X | N | N | X | X | X | N | N | N |
| Октиламин | С | С | G | С | G | С | G | Е | E |
| Октилкарбинол | Е | Е | Е | E | E | Е | Е | Е | Е |
| Октиленгликоль | E | E | E | E | E | E | E | E | Е |
| Macлo, ASTM № 1 | Х | Х | Е | Е | Х | G | Х | Е | Е |
| Macлo , ASTM № 2 | X | X | Е | Е | X | С | X | Е | Е |
| Macло , ASTM № 3 | Χ | Х | С | G | Е | Х | Х | Е | Е |
| Масло - нефть | Χ | Χ | Е | Е | Х | F | Х | Е | Е |
| Скипидарное масло | Х | Х | G | Е | Х | Х | Х | G | G |
| Масла животного происхождения | Χ | X | G | Е | G | Х | Х | G | N |
| Олеиновая кислота | Χ | Х | F | С | G | Х | G | Е | Е |
| Олеум (дымящая сульфокислота) | Χ | Χ | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| Оливковое масло | Χ | X | G | Е | Е | G | G | Е | Е |
| Органические жирные кислоты | Χ | Z | N | Е | X | X | Χ | Е | Е |
| Орто-дихлорбензол | Χ | Χ | Χ | Х | Х | Χ | Х | Е | Е |
| Ортодихлорбензол | Χ | N | N | Χ | Х | X | Χ | Е | Е |
| Ортоксилен | Χ | Χ | N | N | X | X | Χ | Е | G |
| Гидравлическая жидкость OS 45 (силикатный эфир) | Χ | Χ | Е | G | X | G | Х | N | N |
| Щавелевая кислота | F | F | G | F | Е | G | Е | Е | Е |
| Кислород, холод | G | G | G | G | Е | G | G | Е | Е |
| Кислород, горячий | X | X | Χ | X | X | X | Χ | E | Е |
| Озон | X | F | G | X | G | Е | Е | Е | Е |
| Растворитель | X | X | Χ | X | X | X | Χ | E | Е |
| Краска (Эмульсия или латекс) | N | N | N | G | N | N | G | Е | Е |
| Краска (на основе нефти или растворителя) | Χ | Χ | N | G | X | X | X | E | N |
| Пальмитиновая кислота | Χ | X | С | E | Е | С | С | G | Е |
| Пальмовое масло | X | X | G | E | E | G | G | Е | Е |
| Квасцы для производства бумаги | Е | Е | Е | E | E | Е | Е | Е | Е |
| Пара-дихлорбензол | X | X | X | X | X | X | X | G | G |
| Парафиновый воск | X | X | G | E | X | X | X | X | X |
| Параформальдегид | Χ | X | G | G | G | G | G | E | Е |
| Паральдегид | X | N | N | X | G | X | G | E | Е |
| Параксилол | X | N | N | N | X | X | N | Е | E |
| Арахисовое масло | X | X | G | Е | С | G | X | Е | Е |
| Пеларгоновая кислота | X | N | N | Е | Е | X | N | Е | Е |
| Пентахлорэтан | X | X | N | N | X | X | N | Е | Е |
| Пентахлорфенол в нефти | X | X | X | X | Е | N | X | E | E |
| Пентан | X | X | Е | Е | X | G | X | Е | Е |
| Пентанол | Е | N | N | Е | Е | E | Е | Е | E |
| Пентатон | X | N | N | X | G | X | N | Е | Е |
| Хлорная кислота - 2 H | G | G | Е | X | G | Е | С | Е | Е |
| Перхлорэтилен | X | X | X | X | X | X | X | G | G |
| Вазелин | X | X | Е | E | X | С | X | E | E |
| Нефть, сырая нефть | X | X | G | E | X | X | X | E | E |

Е: Превосходно G: хорошо F: неплохо C: приемлемо X: неудовлетворительно N: нет данных



| ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО | NR | SBR | CR | NBR | IIR | CSM | EPDM | XLPE | UHMW |
|---|----|--------|--------|--------|--------|-----|--------|--------|----------|
| Петролейный эфир (нафта) | X | X | E | E | X | X | X | E | E |
| | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Нефтяной нафта Нефтяные масла | X | X | E | E | X | C | X | E | E |
| нефтяные масла Нефтяной твердый парафин | N | N | N | N | N | N | X | G | G |
| | F | F | F | X | E | F | F | E | E |
| Фенол Феноловая кислота | X | X | X | X | G | X | G | G | N |
| | N | N | X | X | N | X | N | N | N |
| Феноляты | | • | | | | | | | G |
| Фенолсульфокислота | X | X | C X | X | C X | X | C X | G E | E |
| Фенилхлорид | C | | | | G | C | C | E | E |
| Фенилгидразин | X | X | X | X | E | X | G | E | E |
| Форон | | | | | | | | _ | |
| Фосген (карбонилхлорид) | X | X | X | X | G | X | X | X E | X E |
| Эфиры фосфорной кислоты | X | X | X | X | E | X | E | | |
| Фосфорная кислота 10% | E | E F | E | E F | E | E | E | E | E |
| Фосфорная кислота 10% - 85% | F | | G | | E | E | E | E | E |
| Трихлорид фосфора | X | X | X | X | E | X | E | E | E |
| Травильный раствор | С | С | С | С | С | С | С | E | E |
| Питриновая кислота расплавленная | С | С | С | С | C | G | С | X | X |
| Питриновая кислота, водный раствор | Е | С | G | G | E | E | G | E | <u>E</u> |
| Пинен | X | X | X | E | X | X | X | E | E |
| Сосновое масло | X | X | Х | F | F | X | X | Е | E |
| Пиперидин | X | Х | Х | Х | X | X | X | G | G |
| Подача | X | X | G | G | X | С | X | Е | Е |
| Раствор для гальванического покрытия, хром | X | Х | G | G | Е | С | Е | Е | Е |
| Раствор для гальванических покрытий, другой | Е | Е | G | G | Е | С | Е | Е | Е |
| Эмульсия поливинилацетата (ПВА) | С | С | G | С | E | G | Е | Е | Е |
| Полиэтиленгликоль | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Полипропиленгликоль | Е | E | Е | Е | E | Е | Е | Е | Е |
| Пенополиуретан под 125°F | N | N | N | N | G | N | G | Е | N |
| Ацетат калия | X | X | X | X | E | X | G | Е | E |
| Бикарбонат калия | E | E | E | E | Е | E | E | Е | Е |
| Бисульфат калия | E | E | E | E | Е | E | E | Е | E |
| Бисульфит калия | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | E |
| Бромид калия | E | E | E | E | E | E | E | Е | N |
| Карбонат калия | E | E | E | E | Е | Е | E | E | E |
| Хлорид калия | E | E | Е | E | E | E | E | Е | E |
| Хромат калия | Χ | X | F | Χ | E | F | G | G | G |
| Цианид калия | E | E | Е | E | E | E | E | Е | E |
| Дихромат калия | X | X | G | X | Е | F | G | Е | E |
| Гидрат калия | Е | G | G | G | Е | G | E | Е | Е |
| Гидроксид калия | Е | Е | С | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Йодид калия | Ν | N | Е | Е | N | Е | Е | N | N |
| Нитрат калия | E | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | E |
| Перманганат калия 5% | Х | Χ | Х | Χ | Е | X | Е | Е | Е |
| Фосфат калия | N | N | Е | N | N | Е | Е | N | N |
| Силикат калия | E | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | E |
| Сульфат калия | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Сульфид калия | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Сульфит калия | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Тиосульфат калия | N | N | Е | N | N | Е | Е | N | N |
| Генераторный газ | X | X | G | E | X | G | X | E | E |
| Пропан | X | Х | С | E | X | G | X | E | N |
| Пропандиол | E | E | G | E | E | E | E | E | E |
| Пропанол | E | N | N | E | E | E | E | E | E |
| Пропионовая кислота | G | G | X | X | G | G | G | E | E |
| Пропилацетат | X | X | X | X | G | X | G | E | E |
| Пропиловый спирт (пропанол) | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| - Permineral (inperminer) | | | _ | _ | _ | _ | _ | | _ |

Е: Превосходно **G**: хорошо **F**: неплохо **C**: приемлемо **X**: неудовлетворительно **N**: нет данных



| | | - | | | | 2011 | | V// 5= | |
|---|----|-----|----|-----|-----|------|------|--------|------|
| ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО | NR | SBR | CR | NBR | IIR | CSM | EPDM | XLPE | UHMW |
| Пропиловый альдегид | X | N | N | X | G | X | N | N | N |
| Пропилхлорид | X | X | С | X | С | X | С | G | G |
| Пропилен | X | X | X | X | X | X | X | N | N |
| Пропилендиамин | G | G | G | G | E | С | G | E | E |
| Пропилендихлорид | X | X | X | X | X | X | X | G | G |
| Пропиленгликоль | Е | Е | Е | E | Е | Е | Е | E | E |
| Пропилентетрамер | X | N | N | E | X | X | X | E | E |
| Инсектицид Purina | N | N | X | X | G | N | G | E | N |
| Масла Puropale RX | N | N | N | Е | X | N | X | Е | N |
| Гидравлические жидкости Pydraul | X | X | X | X | G | X | G | G | G |
| Пиранол | X | X | X | С | X | X | X | E | Е |
| Пирен (четыреххлористый углерод) | X | X | X | X | X | X | X | G | X |
| Пиридин | X | X | Χ | X | G | X | G | Е | Е |
| Пиролиновая кислота | С | С | G | С | G | G | G | E | Е |
| Пиррол | С | G | Χ | X | G | X | С | Е | Е |
| Закалочное масло | N | N | G | G | N | N | N | N | N |
| Quintolubric 822 | N | N | G | E | X | N | G | Е | N |
| Rando Oils | N | N | N | Е | X | N | X | Е | N |
| Рапсовое масло | X | X | G | G | Е | G | G | G | G |
| Красная нефть (сырая олеиновая кислота) | X | X | G | G | G | G | G | Е | E |
| Рафинированный воск (нефтяной) | X | X | G | Е | N | N | N | Е | N |
| Хладагент 11 - фреон | X | X | С | Е | X | F | F | G | G |
| Хладагент 12 - фреон | X | X | G | Е | X | X | X | G | G |
| Хладагент 22 - фреон | X | X | Е | X | E | X | X | Е | E |
| Ричфилд гербицид 100% | X | X | X | X | X | X | X | G | G |
| Ричфилд В гербицид 33% | X | X | G | G | G | С | X | G | G |
| Канифольное масло | X | X | Е | Е | X | G | X | Е | E |
| Ротенон и вода | E | Е | Е | Е | E | Е | Е | Е | E |
| Рубиленовые масла | N | N | N | Е | X | N | X | Е | N |
| Аммиачная соль | E | Е | Е | Е | E | Е | Е | Е | E |
| Салициловая кислота | E | G | X | X | E | Е | Е | Е | E |
| Морская вода | E | Е | Е | Е | E | Е | Е | Е | E |
| Севин | N | N | N | N | N | N | G | G | N |
| Сточные воды | F | F | G | Е | F | Е | G | Е | E |
| Силикаты соды | E | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | E |
| Силикон соды (силикат натрия) | E | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | E |
| Силикатные эфиры | X | Χ | Е | G | X | Е | X | Е | E |
| Силиконовые смазки | E | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | E |
| Силиконовое масло | E | F | Е | Е | Е | Е | F | Е | E |
| Цианид серебра | N | N | Е | N | N | N | N | E | N |
| Нитрат серебра | E | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | E |
| Растворитель Skelly | X | X | G | Е | X | С | X | Е | E |
| Скайдрол гидравлические жидкости | X | X | X | X | Е | X | Е | Е | E |
| Жидкое мыло | G | G | Е | Е | G | Е | Е | Е | N |
| Масло для мыловарения | N | N | X | X | N | X | N | Е | G |
| Растворы мыла | G | Е | G | Е | Е | Е | Е | Е | E |
| Кальцинированная сода | E | E | E | Е | Е | Е | E | Е | E |
| Сода едкая (гидроксид натрия) | Е | G | Е | G | Е | Е | Е | Е | Е |
| Натровая известь | Е | Е | G | G | Е | G | Е | Е | Е |
| Содовая селитра (нитрат натрия) | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Ацетат натрия | X | X | Х | X | X | X | G | Е | Е |
| Алюминат натрия | Е | Е | E | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Бикарбонат натрия | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Раствор бихромата натрия | G | G | G | G | Е | G | Е | Е | N |
| Бисульфат натрия | E | E | E | E | E | E | Е | E | E |
| Бисульфит натрия | E | E | Е | E | Е | Е | Е | E | E |
| Борат натрия | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| | | | | · | | | | | |



| ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО | NR | SBR | CR | NBR | IIR | CSM | EPDM | XLPE | UHMW |
|--|----|-----|----|-----|-----|-----|------|------|------|
| Карбонат натрия | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Хлорид натрия | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Раствор хлорида натрия | G | G | X | X | G | G | X | N | N |
| Хромат натрия | X | X | C | X | E | С | G | G | G |
| Цианид натрия | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Дихромат натрия | X | X | C | X | E | F | G | E | E |
| Фторид натрия | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Гидрат натрия | G | G | G | G | G | G | E | G | N |
| Гидроксид натрия (едкий натр) | E | С | E | G | E | E | E | E | E |
| Гипохлорит натрия | F | X | X | X | G | F | G | G | G |
| Металлический натрий | N | N | N | G | N | N | E | N | N |
| Метафосфат натрия | Е | E | G | E | Е | G | Е | Е | Е |
| Нитрат натрия | Е | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Нитрит натрия | E | E | E | E | E | Е | E | E | E |
| Перборат натрия | C | X | G | X | E | X | G | E | E |
| Пероксид натрия | G | G | G | G | E | G | E | G | G |
| Фосфат натрия | E | G | G | E | E | E | E | E | E |
| Сильфгидрат натрия | G | X | G | G | G | G | E | G | N |
| Силикат натрия | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Сульфат натрия | E | E | E | E | E | E | E | Е | E |
| Сульфид натрия | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Сульфит натрия | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Сульфагидрат натрия | N | N | G | G | E | G | E | G | N |
| Раствор тиоцианата натрия | N | G | E | E | G | G | E | E | N |
| Тиосульфат натрия | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Macлa Soinus | N | N | N | E | X | N | X | E | N |
| Соевое масло | X | X | G | G | G | G | E | E | Е |
| Отработанная кислота | X | X | X | X | X | G | X | G | G |
| Хлорид олова | Е | E | Е | E | E | E | E | E | E |
| Сульфид олова | Е | Е | E | Е | E | E | Е | E | E |
| Хлорид олова | Е | Е | Е | Е | G | Е | Е | Е | Е |
| Сульфид олова | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Крахмал | Е | Е | G | G | N | Е | Е | Е | N |
| Крахмальная камедь | N | N | Е | Е | Х | N | Е | Е | N |
| Пар - ниже 350°F | X | Χ | X | X | G | Х | Е | Х | Χ |
| Стеариновая кислота | Х | Х | G | G | G | G | G | Е | Е |
| Растворитель Stoddards | X | Χ | С | Е | X | Χ | X | Е | Е |
| STPP (триполифосфат натрия) | G | G | N | N | G | N | G | G | N |
| Стирол | Х | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | X | Χ | Χ |
| Сахарные растворы (сахароза - не F.D.A.) | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Сульфаминовая кислота | С | С | G | G | Е | G | Е | Е | Е |
| Сульфитные растворы | G | G | G | G | Е | Е | G | Е | Е |
| Сульфоновая кислота | X | Χ | С | X | X | С | X | G | G |
| Сера (расплавленная) | X | Χ | X | Χ | F | F | F | G | G |
| Хлорид серы | X | Χ | С | С | Χ | G | Χ | Е | G |
| Двуокись серы | F | F | G | Χ | G | G | F | G | G |
| Гексафторид серы | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Трехокись серы | X | Χ | X | Χ | G | Х | С | G | G |
| Серная кислота 0.6 (200°F) | X | X | F | X | F | G | G | Е | Е |
| Серная кислота - концентрат. | Х | X | Х | X | X | Е | X | Е | X |
| Серная кислота - кипячение | X | X | X | X | X | Х | X | Х | Χ |
| Серная кислота 25% | G | G | G | Е | Е | Е | G | Е | Е |
| Серная кислота 25% - 50% | G | X | X | F | Е | Е | Е | Е | Е |
| Серная кислота 50% - 96% | X | X | F | X | F | G | G | Е | Е |
| Серная кислота | G | С | G | С | G | Е | G | Е | Е |
| Macлa Sun R&O | N | N | N | Е | X | N | Х | Е | N |
| Масла Suntac HP | N | N | N | Е | X | N | X | Е | N |



| | | 0.7.7 | | | | 2011 | | VI 55 | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| химическое вещество | NR | SBR | CR | NBR | IIR | CSM | EPDM | XLPE | UHMW |
| Macлa Suntac WR | N | N | N | E | X | N | X | E | N |
| Масла Sunvis 700, 800, 900 | N | N | N | E | X | N | X | E | N |
| Синтетическое масло (Citgo) | N | N | N | E | X | N | X | E | N |
| Сироп | E | E | G | N | N | N | N | E | E |
| Талловое масло | X | X | G | E | X | G | X | E | E |
| Сало | X | X | E | E | X | X | X | E | E |
| Дубильная кислота | E | G | G G | C G | E | G | E | E E | E |
| Смола | X | X | | _ | X | X | X | | E |
| Битумная смола | X E | X | С | G | X | X | X | N | N |
| Винная кислота | N | E | G | E | E | E | G | E E | E |
| Macлa Tellus | N N | N N | N N | N | X N | N N | X N | N | X |
| Тергитол | X | X | X | X | C | X | C | G | G |
| Терпинеол | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Третичный бутиловый спирт | X | X | X | X | X | X | X | G | G |
| Тетрахлорбензол | X | X | X | X | X | X | X | E | G |
| Тетрахлорэтан | X | X | X | X | X | X | X | E | E |
| Тетрахлорэтилен | X | X | X | X | X | X | X | G | G |
| Тетрахлорметан | | | X | X | X | X | X | G | G |
| Тетрахлорнафталин | X E | X E | E | E | E | E | E | E | E |
| Тетрадеканол | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Тетраэтиленгликоль | X | X | C | G | X | X | X | E | E |
| Тетраэтилсвинец Тетрагидрофуран (ТГФ) | X | X | X | X | X | X | X | E | E |
| | X | X | X | X | X | X | X | N | N |
| Тетрагидроксидициклопентадиен | X | X | X | X | X | X | X | N | N |
| Тетралин Теобромовое масло | X | X | G | G | N | N | N | E | G |
| Тионилхлорид | X | X | X | X | X | X | X | E | E |
| Тиопен | X | X | X | X | G | N | X | N | N |
| Хлорид олова | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Тетрахлорид олова | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Тетрахлорид титана | X | X | G | F | X | F | F | E | G |
| Толуол | X | X | X | X | X | X | X | E | E |
| Толуилендиизоцианат (TDI) | C | C | X | C | E | X | E | E | E |
| Толуилин | X | N | N | X | X | X | N | N | N |
| Толуол | X | N | N | X | X | X | X | E | E |
| Токсафен | X | X | G | G | X | X | X | E | E |
| Трансформаторные масла (нефтяная основа) | X | X | G | E | X | G | X | E | E |
| Трансформаторные масла (хлорированный фенил) | X | X | X | X | X | X | X | G | G |
| Трансмиссионные жидкости А | X | X | C | G | X | X | X | E | E |
| Трансмиссионное масло В | X | X | X | С | X | X | X | E | E |
| Трибутоксиэтилфосфат | Χ | Х | N | X | G | Х | G | Е | X |
| Трибутоксилэтилсульфат | Х | N | N | Х | E | Х | E | Х | N |
| Трибутиламин | G | G | G | G | E | С | Е | E | Е |
| Трицетин | Е | G | G | G | Е | G | Е | Е | Е |
| Трихлоруксусная кислота | С | G | X | G | G | X | G | Е | N |
| Трихлорбензол | X | X | X | X | Χ | X | X | G | G |
| Трихлорэтан | Х | X | X | X | Х | X | X | Е | Е |
| Трихлорэтилен | X | X | X | С | Χ | X | X | G | Х |
| Трихлорпропан | Х | Х | Х | X | Х | X | Х | E | Е |
| Трикрезилфосфат (ТСР) | Х | Х | Х | Х | Е | Х | G | Е | Е |
| Тридеканол | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Триэтаноламин (ТЕА) | G | G | Е | G | Е | Е | G | Е | Е |
| Триэтиламин | G | G | Е | G | G | Е | G | Е | Е |
| Триэтиленгликоль | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Трифлуралин | X | N | N | X | X | X | X | E | Е |
| Тригидроксибензойная кислота | G | G | X | X | G | N | Е | Е | Е |
| Триметилбензол | X | Х | Х | Х | X | N | Х | N | N |
| | | | | | | | | | |

Е: Превосходно **G**: хорошо **F**: неплохо **C**: приемлемо **X**: неудовлетворительно **N**: нет данных



| ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО | NR | SBR | CR | NBR | IIR | CSM | EPDM | XLPE | UHMW |
|---------------------------------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|------|------|
| Тринитрофенол | G | G | G | G | G | G | G | G | G |
| Тринитротолуол (TNT) | X | Х | G | Х | Χ | G | Х | Х | Х |
| Трифенилфосфат | X | Х | С | Х | Е | С | G | Е | Е |
| Триполифосфат | G | G | N | N | G | N | G | G | N |
| Фосфат натрия | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е | Е |
| Тунговая нефть | X | Х | G | Е | С | G | Х | Е | Е |
| Турбинное масло | X | Х | G | G | Χ | G | Х | Е | Е |
| Скипидар | X | Х | Е | Е | Χ | X | Х | G | Е |
| 2, 4D c 0.1 мазутом | X | Х | Е | Е | Χ | Х | Х | E | Е |
| Гидросмазочные масла Ucon | X | Х | G | Е | Е | X | Е | Е | Е |
| Ундеканол | G | N | N | Е | N | G | N | N | N |
| Ундециловый спирт | G | N | N | Е | N | G | N | N | N |
| Union Hydraulic Tractor Fluid | N | N | N | Е | Χ | N | Х | Е | N |
| Несимметричный диметилгидразин (UDMH) | X | Х | Х | Х | Е | Е | Е | С | С |
| Уран | G | С | G | G | G | Е | G | E | E |
| Мочевина | Е | F | Е | F | Е | F | Е | Е | Е |
| Уретановые составы | N | N | N | Е | N | N | N | N | N |
| Мочевая кислота | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Лак | X | X | G | G | X | F | X | E | E |
| Растительные масла | Х | Х | G | E | Е | G | С | Е | Е |
| Смазка Versilube | С | С | С | E | E | E | E | E | E |
| Уксус | E | F | E | C | E | E | G | Ē | Ē |
| Уксусная кислота | E | F | E | F | E | E | G | E | E |
| Виниловый ацетат | X | X | X | X | G | F | F | G | X |
| Виниловый бензол | X | X | X | X | X | X | X | G | G |
| Виниловый хлорид | F | X | X | X | X | X | X | E | E |
| Виниловый цианид | N N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Виниловый эфир | X | X | X | X | X | C | С | E | E |
| Виниловый стирол | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Виниловый толуол | X | X | X | X | X | X | X | G | G |
| Виниловый трихлорид | X | X | X | X | X | X | X | E | E |
| Масла Vitrea | N | N | N | E | X | N | X | E | N |
| V.М. & П. Нафта | X | X | E | E | X | X | X | E | E |
| Вода пресная (НЕ F.D.A.) | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Кипячение воды | N | N | E | N | N | N | E | N | N |
| Вода, соль | E | E | E | G | E | E | E | E | E |
| Виски | E | E | E | E | E | E | E | X | N |
| Белый ликер | E | E | E | E | G | E | C | E | E |
| Белое масло | X | X | G | E | X | X | X | E | E |
| Вина Е | E | E | E | E | E | E | E | X | N |
| Древесный спирт | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Ксилол (кситол) | X | X | X | X | X | X | X | С | C |
| Ксилидин | X | X | X | X | X | X | X | G | G |
| Цеолиты | G | E | E | C | C | E | E | E | E |
| Zeric | N | N | N | E | X | N | X | E | N |
| | C | X | C | C | E | C | G | E | E |
| Ацетат цинка Карбонат цинка | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| | E | E | E | E | E | E | G | E | E |
| Хлорид цинка | E | C | E | E | E | C | E | G | G |
| Хромат цинка | | | | | | E | | _ | E |
| сульфат цинка | E | E | E | E | E | | E | E | |