

13.1. Химическая стойкость непластифицированного ПВХ

Не подвергающегося механическим нагрузкам, к веществам при температурах 20°C и 60°C.

| П/п | Вещество | Концентрация | 20°C | 60°C |
|-----|---|-----------------|------|------|
| 1 | Ацетон | 100% | Н | Н |
| 2 | Этилакрилат | 100% | Н | Н |
| 3 | Бензойный альдегид | 0.1% | Н | Н |
| 4 | Кротоновый альдегид | 100% | Н | Н |
| 5 | Ацетатный альдегид | 40% | Н | - |
| 6 | Ацетатный альдегид | 100% | Н | - |
| 7 | Спирт аллиловый | 96% | О | Н |
| 8 | Спирт амиловый | | У | О |
| 9 | Спирт фурфуриловый | 100% | Н | Н |
| 10 | Аммиак, сухой газ | 13% | У | У |
| 11 | Аммиак, жидкость | 100% | О | Н |
| 12 | Аммиак, водный раствор | Раств. развед. | У | О |
| 13 | Аммония нитрат | Раств. насыщ. | У | У |
| 14 | Аммония хлорид | Раств. насыщ. | У | У |
| 15 | Аммония фторид | 20% | У | О |
| 16 | Аммония сульфат | Раств. насыщ. | У | У |
| 17 | Анилин | 100% | Н | Н |
| 18 | Анилин | Раств. насыщ. | Н | Н |
| 19 | Анилин хлористоводородный | Раств. насыщ. | Н | Н |
| 20 | Сурьмы хлорид | 90% | У | У |
| 21 | Бензол | 100% | Н | Н |
| 22 | Бензин (алифатические углеводы) | - | У | У |
| 23 | Бензин (алифатические углеводы), бензол | 80/20 | Н | Н |
| 24 | Ацетатный ангидрид | 100% | Н | Н |
| 25 | Бура | Раств. насыщ. | У | О |
| 26 | Бром, жидкость | 100% | Н | Н |
| 27 | Бутадиен | 100% | У | У |
| 28 | Бутан, газ | 100% | У | - |
| 29 | Бутанолы | до 100% | У | О |
| 30 | Бутилфенол | 100% | О | Н |
| 31 | Хлор, сухой газ | 100% | О | Н |
| 32 | Хлор, водный раствор | Раств. насыщ. | О | Н |
| 33 | Сахар | Раств. насыщ. | У | У |
| 34 | Циклогексанол | 100% | Н | Н |
| 35 | Циклогексанон | 100% | Н | Н |
| 36 | Олова хлорид | Раств. насыщ. | У | У |
| 37 | Цинка хлорид | Раств. насыщ. | У | У |
| 38 | Декстрин | Раств. насыщ. | У | О |
| 39 | Дрожжи | Раств. ненасыщ. | У | О |
| 40 | Дихлорацетат | 100% | Н | Н |
| 41 | Диметиламин | 30% | У | - |
| 42 | Этанол | 95% | У | О |
| 43 | Этиловый эфир | 100% | Н | - |
| 44 | Этиловый гликоль | Раств. промышл. | У | У |
| 45 | Фенол | 90% | О | Н |
| 46 | Фенилгидразин | 100% | Н | Н |
| 47 | Фенилгидразина хлористый водород | 97% | О | Н |
| 48 | Формальдегид | Раств. развед. | У | О |
| 49 | Формальдегид | 40% | У | У |
| 50 | Фосфин | 100% | У | У |
| 51 | Хлора фосфид | 100% | Н | - |
| 52 | Глицерин | 100% | У | У |
| 53 | Алюмо-калиевые квасцы | Раств. насыщ. | У | У |
| 54 | Алюминия хлорид | Раств. насыщ. | У | У |
| 55 | Алюминия сульфат | Раств. насыщ. | У | У |
| 56 | Глюкоза | Раств. насыщ. | У | О |
| 57 | Гексадеканол | 100% | - | У |
| 58 | Крезолы | Раств. насыщ. | - | Н |
| 59 | Ксилол | 100% | Н | Н |
| 60 | Адипиновая кислота | Раств. насыщ. | У | О |
| 61 | Антрахиносulfаниловая кислота | Раств. ненасыщ. | У | О |

| П/п | Вещество | Концентрация | 20°C | 60°C |
|-----|---|-----------------|------|------|
| 62 | Мышьяковая кислота | Раств. насыщ. | У | О |
| 63 | Азотная кислота | до 45% | У | О |
| 64 | Азотная кислота | от 50% до 98% | Н | Н |
| 65 | Бензойная кислота | Раств. насыщ. | О | Н |
| 66 | Борная кислота | Раств. развед. | У | О |
| 67 | Бромводородная кислота | 10% | У | О |
| 68 | Бромводородная кислота | 50% | У | О |
| 69 | Бромовая кислота | 10% | У | - |
| 70 | Хлоруксусная кислота | Раств. ненасыщ. | У | О |
| 71 | Хлоросulfаниловая кислота | 100% | О | Н |
| 72 | Соляная кислота | 20% | У | О |
| 73 | Соляная кислота | >30% | У | У |
| 74 | Хромовая кислота | от 1% до 50% | У | О |
| 75 | Лимонная кислота | Раств. насыщ. | У | У |
| 76 | Дигликолиевая кислота | 18% | У | О |
| 77 | Фторсиликатная кислота | 32% | У | У |
| 78 | Плавиковая кислота | 40% | О | Н |
| 79 | Плавиковая кислота | 60% | О | Н |
| 80 | Плавиковая кислота, газ | 100% | О | Н |
| 81 | Гликолиевая кислота | 30% | У | У |
| 82 | Крезоловая кислота | Раств. насыщ. | - | Н |
| 83 | Малеиновая кислота | Раств. насыщ. | У | О |
| 84 | Масляная кислота | 98% | Н | Н |
| 85 | Масляная кислота | 20% | У | О |
| 86 | Молочная кислота | 10% | У | О |
| 87 | Молочная кислота | от 10% до 90% | О | Н |
| 88 | Муравьиная кислота | от 1% до 50% | У | О |
| 89 | Хлорная кислота | 10% | У | О |
| 90 | Хлорная кислота | 70% | О | Н |
| 91 | Никотиновая кислота | Раств. промышл. | У | У |
| 92 | Уксусная кислота | 25% | У | О |
| 93 | Уксусная кислота | | О | Н |
| 94 | Уксусная кислота | 60% | У | О |
| 95 | Олеиновая кислота | 100% | У | У |
| 96 | Ортомышьяковая кислота | Раств. развед. | У | - |
| 97 | Ортофосфорная кислота | 30% | У | О |
| 98 | Ортофосфорная кислота, водный раствор | >30% | У | У |
| 99 | Пикриновая кислота | Раств. насыщ. | У | У |
| 100 | Сернистая кислота | Раств. ненасыщ. | У | У |
| 101 | Серная кислота | 96% | О | Н |
| 102 | Серная кислота | от 40% до 90% | У | О |
| 103 | Серная дымящая кислота /олеум/10% SO ₃ | | Н | Н |
| 104 | Щавелевая кислота | Раств. насыщ. | У | У |
| 105 | Щавелевая кислота | Раств. развед. | У | О |
| 106 | Галлодубильная кислота | Раств. ненасыщ. | У | У |
| 107 | Винная кислота | Раств. ненасыщ. | У | У |
| 108 | Магния хлорид | Раств. насыщ. | У | У |
| 109 | Магния сульфат | Раств. насыщ. | У | У |
| 110 | Меласса | Раств. промышл. | У | О |
| 111 | Метанол | 100% | У | О |
| 112 | Метилметакрилан | 100% | Н | Н |
| 113 | Меди хлорид | Раств. насыщ. | У | У |
| 114 | Меди фторид | 2% | У | У |
| 115 | Меди сульфат | Раств. насыщ. | У | У |
| 116 | Молоко | - | У | У |
| 117 | Моча | - | У | О |
| 118 | Мочевина | 10% | У | О |
| 119 | Мыло | Раств. ненасыщ. | У | О |
| 120 | Никеля сульфат | Раств. насыщ. | У | У |
| 121 | Уксус | до 8% | У | У |
| 122 | Амилацетат | 100% | Н | Н |
| 123 | Бутилацетат | 100% | Н | Н |

СИСТЕМЫ НАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Химическая стойкость

| П/п | Вещество | Концентрация | 20°С | 60°С |
|-----|----------------------------|-----------------|------|------|
| 124 | Этилацетат | 100% | Н | Н |
| 125 | Свинца ацетат | Раств. насыщ. | У | У |
| 126 | Свинца ацетат | Раств. развед. | У | У |
| 127 | Винилацетат | 100% | Н | Н |
| 128 | Масла и жиры | | У | У |
| 129 | Тетраэтилсвинец | 10% | У | - |
| 130 | Озон | 100% | У | У |
| 131 | Пиридин | до 100% | Н | - |
| 132 | Пиво | | У | У |
| 133 | Калия нитрат | Раств. насыщ. | У | У |
| 134 | Калия бромид | Раств. насыщ. | У | У |
| 135 | Калия хлорид | Раств. насыщ. | У | У |
| 136 | Калия хромат | 40% | У | У |
| 137 | Калия цианид | Раств. ненасыщ. | У | У |
| 138 | Калия бихромат | 40% | У | У |
| 139 | Калия персульфат | Раств. насыщ. | У | О |
| 140 | Калия перманганат | 20% | У | У |
| 141 | Калия гидроксид | Раств. ненасыщ. | У | У |
| 142 | Калия феррицианид / / | Раств. насыщ. | У | У |
| 143 | Калия ферроцианид / / | Раств. насыщ. | У | У |
| 144 | Пропан, сжиженный газ | 100% | У | - |
| 145 | Двуокись серы (II), жидкая | 100% | О | Н |
| 146 | Двуокись серы (II), сухая | 100% | У | У |
| 147 | Сероводород, газ | 100% | У | У |
| 148 | Натрия бензоат | 35% | У | О |
| 149 | Натрия хлорат | Раств. насыщ. | У | У |

| П/п | Вещество | Концентрация | 20°С | 60°С |
|-----|-------------------------------|-----------------|------|------|
| 150 | Натрия хлорид | Раств. насыщ. | У | У |
| 151 | Натрия гипохлорит (13% хлора) | 100% | У | О |
| 152 | Натрия сульфат | Раств. насыщ. | У | О |
| 153 | Натрия гидросульфид | Раств. насыщ. | У | У |
| 154 | Натрия гидроксид | Раств. ненасыщ. | У | У |
| 155 | Натрия феррицианид /III/ | Раств. насыщ. | У | У |
| 156 | Натрия ферроцианид /II/ | Раств. насыщ. | У | У |
| 157 | Серебра нитрат | Раств. насыщ. | У | О |
| 158 | Кислород | 100% | У | У |
| 159 | Толуол | 100% | Н | Н |
| 160 | Трихлорэтилен | 100% | Н | Н |
| 161 | Триметилпропан | до 10% | У | О |
| 162 | Кальция нитрат | 50% | У | У |
| 163 | Кальция хлорид | Раств. насыщ. | У | У |
| 164 | Тетрахлорэтан | 100% | О | Н |
| 165 | Сероуглерод | 100% | О | Н |
| 166 | Углекислый газ | Раств. насыщ. | У | О |
| 167 | Углекислый газ, сжиженный | - | У | У |
| 168 | Углекислый газ, сухой | 100% | У | У |
| 169 | Вино | - | У | У |
| 170 | Морская вода | - | У | О |
| 171 | Водород | 100% | У | У |
| 172 | Перекись водорода | 30% | У | У |
| 173 | Фотопроявители | Раств. промышл. | У | У |
| 174 | Железа хлорид | Раств. насыщ. | У | У |

13.2. Химическая стойкость ПЭ

Не подвергающегося механическим нагрузкам, к веществам при температурах 20°С и 60°С.

| П/п | Вещество | Концентрация | 20°С | 60°С |
|-----|--|-----------------|------|------|
| 1 | Ацетон | 100% | О | О |
| 2 | Ацетатный альдегид | 100% | У | О |
| 3 | Спирт аллиловый | 96% | У | У |
| 4 | Спирт амиловый (пентанол) | 100% | У | О |
| 5 | Спирт бутиловый (бутанол) | до 100% | У | У |
| 6 | Спирт циклогексилловый (циклогексанол) | 100% | У | У |
| 7 | Спирт этиловый (этанол) | 40 % | У | О |
| 8 | Спирт фурфуриловый | 100% | У | О |
| 9 | Спирт метиловый (метанол) | 100% | У | У |
| 10 | Квасцы | Раств. ненасыщ. | У | У |
| 11 | Аммиак, сухой газ | 100% | У | У |
| 12 | Аммиак, жидкость | 100% | У | У |
| 13 | Аммиак, водный раствор | Раств. разб. | У | У |
| 14 | Аммония нитрат | Раств. насыщ. | У | У |
| 15 | Аммония хлорид | Раств. насыщ. | У | У |
| 16 | Аммоний фтористый | Раств. ненасыщ. | У | У |
| 17 | Аммония сульфат | Раств. насыщ. | У | У |
| 18 | Аммония сульфид | Раств. ненасыщ. | У | У |
| 19 | Анилин | 100% | У | О |
| 20 | Сурьмы хлорид | 90 % | У | У |
| 21 | Бария хлорид | Раств. насыщ. | У | У |
| 22 | Бария сульфат | Раств. насыщ. | У | У |
| 23 | Бария карбонат | Раств. насыщ. | У | У |
| 24 | Бария гидроксид | Раств. насыщ. | У | У |
| 25 | Бензальдегид | 100% | У | О |
| 26 | Бензол | 100% | О | О |
| 27 | Бензин (алифатические углеороды) | | У | О |
| 28 | Бура | Раств. насыщ. | У | У |
| 29 | Бром, сухой газ | 100% | Н | Н |
| 30 | Бром, жид кость | 100% | Н | Н |
| 31 | Бутан, газ | 100% | У | У |
| 32 | Хлор, сухой газ | 100% | О | Н |
| 33 | Хлор, водный раствор | Раств. насыщ. | О | Н |
| 34 | Хлороформ | 100% | Н | Н |
| 35 | Циклогексанол | 100% | У | О |
| 36 | Олова хлорид | Раств. насыщ. | У | У |

| П/п | Вещество | Концентрация | 20°С | 60°С |
|-----|-----------------------------|-----------------|------|------|
| 37 | Цинка хлорид | Раств. насыщ. | У | У |
| 38 | Цинка сульфат | Раств. насыщ. | У | У |
| 39 | Цинка оксид | Раств. насыщ. | У | У |
| 40 | Цинка карбонат | Раств. насыщ. | У | У |
| 41 | Олова хлорид | Раств. насыщ. | У | У |
| 42 | Декалин | 100% | У | О |
| 43 | Декстрин | Раств. ненасыщ. | У | У |
| 44 | Диоксан | 100% | У | У |
| 45 | Дрожжи | Раств. ненасыщ. | У | У |
| 46 | Этиленгликоль (этанодиол) | 100% | У | У |
| 47 | Этиловый эфир | 100% | О | - |
| 48 | Этилфталат | 100% | У | О |
| 49 | Фенол | Раств. ненасыщ. | У | У |
| 50 | Фтор, газ | 100% | Н | Н |
| 51 | Формальдегид | 40 % | У | У |
| 52 | Хлора фосфид | 100% | У | О |
| 53 | Глицерин | 100% | У | У |
| 54 | Алюминия хлорид | Раств. насыщ. | У | У |
| 55 | Алюминия фторид | Раств. насыщ. | У | У |
| 56 | Алюминия сульфат | Раств. насыщ. | У | У |
| 57 | Глюкоза | Раств. насыщ. | У | У |
| 58 | Гептан | 100% | У | Н |
| 59 | Гидрохинон | Раств. насыщ. | У | У |
| 60 | Ксилол | 100% | О | Н |
| 61 | Кислота адипиновая | Раств. насыщ. | У | У |
| 62 | Кислота мышьяковая | Раств. насыщ. | У | У |
| 63 | Кислота азотная | 100% | Н | Н |
| 64 | Кислота азотная | 50 % | О | Н |
| 65 | Кислота азотная | 75 % | Н | Н |
| 66 | Кислота азотная | 25 % | У | У |
| 67 | Кислота бензойная | Раств. насыщ. | У | У |
| 68 | Кислота борная | Раств. насыщ. | У | У |
| 69 | Кислота бромисто-водородная | 50 % | У | У |
| 70 | Кислота бромисто-водородная | 100% | У | У |
| 71 | Кислота хлоруксусная | Раств. ненасыщ. | У | У |
| 72 | Кислота соляная | Концентрир. | У | У |

| П/п | Вещество | Концентрация | 20°C | 60°C |
|-----|--------------------------------------|-----------------|------|------|
| 73 | Кислота соляная | 10 % | У | У |
| 74 | Кислота хромовая | 50 % | У | О |
| 75 | Кислота хромовая | 20 % | У | О |
| 76 | Кислота синильная | 10 % | У | У |
| 77 | Кислота лимонная | Раств. насыщ. | У | У |
| 78 | Кислота фторсиликатная | 40 % | У | У |
| 79 | Кислота фторсиликатная | 4 % | У | У |
| 80 | Кислота фторсиликатная | 50 % | У | О |
| 81 | Кислота галлодубильная | Раств. ненасыщ. | У | У |
| 82 | Кислота гликолевая | Раств. ненасыщ. | У | У |
| 83 | Кислота крезоловая (метилобензойная) | Раств. насыщ. | О | - |
| 84 | Кислота малеиновая | Раств. насыщ. | У | У |
| 85 | Кислота масляная | 100% | У | О |
| 86 | Кислота молочная | 100% | У | У |
| 87 | Кислота муравьиная | от 98% до 100% | У | У |
| 88 | Кислота муравьиная | 50 % | У | У |
| 89 | Кислота никотиновая | Раств. разб. | У | - |
| 90 | Кислота уксусная | 10 % | У | У |
| 91 | Кислота уксусная (ледяная) | > 96 % | У | О |
| 92 | Кислота олеиновая | 100% | У | У |
| 93 | Кислота ортофосфорная | 50 % | У | У |
| 94 | Кислота ортофосфорная | 95 % | У | О |
| 95 | Кислота пикриновая | Раств. насыщ. | У | - |
| 96 | Кислота пропионовая | 100% | У | О |
| 97 | Кислота пропионовая | 50 % | У | У |
| 98 | Кислота салициловая | Раств. насыщ. | У | У |
| 99 | Кислота сернистая | 30 % | У | У |
| 100 | Кислота серная дымящая | | Н | Н |
| 101 | Кислота серная | 98 % | У | Н |
| 102 | Кислота серная | 100% | У | У |
| 103 | Кислота серная | 50 % | У | У |
| 104 | Кислота щавелевая | Раств. насыщ. | У | У |
| 105 | Кислота винная | Раств. ненасыщ. | У | У |
| 106 | Магния нитрат | Раств. насыщ. | У | У |
| 107 | Магния хлорид | Раств. насыщ. | У | У |
| 108 | Магния карбонат | Раств. насыщ. | У | У |
| 109 | Магния гидроксид | Раств. насыщ. | У | У |
| 110 | Меласса | Раств. пром. | У | У |
| 111 | Метила хлорид | 100% | О | - |
| 112 | Меди нитрат | Раств. насыщ. | У | У |
| 113 | Меди сульфат | Раств. насыщ. | У | У |
| 114 | Молоко | | У | У |
| 115 | Моча | | У | У |
| 116 | Мочевина | Раств. ненасыщ. | У | У |
| 117 | Никеля нитрат | Раств. насыщ. | У | У |
| 118 | Никеля хлорид | Раств. насыщ. | У | У |
| 119 | Никеля сульфат | Раств. насыщ. | У | У |
| 120 | Уксус | | У | У |
| 121 | Амиллацетат | 100% | У | О |
| 122 | Этилацетат | 100% | У | Н |
| 123 | Свинца ацетат | Раств. насыщ. | У | У |
| 124 | Серебра ацетат | Раств. насыщ. | У | У |
| 125 | Альдегид уксусный | 100% | У | О |
| 126 | Масла и жиры | | У | О |
| 127 | Масла минеральные | | У | О |
| 128 | Озон | 100% | О | Н |
| 129 | Пиридин | 100% | У | О |
| 130 | Пиво | | У | У |
| 131 | Калия нитрат | Раств. насыщ. | У | У |
| 132 | Калия бромид | Раств. насыщ. | У | У |
| 133 | Калия бромат | Раств. насыщ. | У | У |
| 134 | Калия хлорат | Раств. насыщ. | У | У |
| 135 | Калия хлорид | Раств. насыщ. | У | У |
| 136 | Калия хромат | Раств. насыщ. | У | У |
| 137 | Калия цианид | Раств. ненасыщ. | У | У |
| 138 | Калия бихромат | Раств. насыщ. | У | У |
| 139 | Калия фторид | Раств. насыщ. | У | У |
| 140 | Калий надхромовокислый | Раств. насыщ. | У | У |
| 141 | Калия перманганат | 20 % | У | У |

| П/п | Вещество | Концентрация | 20°C | 60°C |
|-----|----------------------------|----------------------------|------|------|
| 142 | Калия персульфат | Раств. насыщ. | У | У |
| 143 | Калия (орто)фосфат | Раств. насыщ. | У | У |
| 144 | Калия гипохлорит | Раств. ненасыщ. | У | О |
| 145 | Калия сульфат | Раств. насыщ. | У | У |
| 146 | Калия сульфид | Раств. ненасыщ. | У | У |
| 147 | Калия карбонат | Раств. насыщ. | У | У |
| 148 | Калия углеводород | Раств. насыщ. | У | У |
| 149 | Калия гидросульфат | Раств. насыщ. | У | У |
| 150 | Калия гидросульфат | Раств. ненасыщ. | У | У |
| 151 | Калия гидроксид | Раств. ненасыщ. | У | У |
| 152 | Калия гидроксид | 10 % | У | У |
| 153 | Калия феррицианид | Раств. насыщ. | У | У |
| 154 | Калия ферроцианид | Раств. насыщ. | У | У |
| 155 | Ртуть | 100% | У | У |
| 156 | Ртуть цианид | Раств. насыщ. | У | У |
| 157 | Ртуть нитрат | Раств. ненасыщ. | У | У |
| 158 | Ртуть хлористая | Раств. насыщ. | У | У |
| 159 | Серы оксид (II), сухой | 100% | У | У |
| 160 | Серы оксид | 100% | Н | Н |
| 161 | Сероводород | 100% | У | У |
| 162 | Натрия нитрат | Раств. насыщ. | У | У |
| 163 | Натрия нитрит | Раств. насыщ. | У | У |
| 164 | Натрия бензоат | Раств. насыщ. | У | У |
| 165 | Натрия бромид | Раств. насыщ. | У | У |
| 166 | Натрия хлорат | Раств. насыщ. | У | У |
| 167 | Натрия хлорид | Раств. насыщ. | У | У |
| 168 | Натрия цианид | Раств. насыщ. | У | У |
| 169 | Натрия фторид | Раств. насыщ. | У | У |
| 170 | Натрия фосфат | Раств. насыщ. | У | У |
| 171 | Натрия гипохлорит | 15 % | У | У |
| 172 | Натрия сульфат | Раств. насыщ. | У | У |
| 173 | Натрия сульфид | Раств. насыщ. | У | У |
| 174 | Натрия карбонат | Раств. насыщ. | У | У |
| 175 | Натрия гидросульфит | Раств. ненасыщ. | У | У |
| 176 | Натрия гидроксид | Раств. ненасыщ. | У | У |
| 177 | Натрия гидроксид | 40 % | У | У |
| 178 | Натрия гидрокарбонат | Раств. насыщ. | У | У |
| 179 | Натрия феррицианид | Раств. насыщ. | У | У |
| 180 | Натрия ферроцианид | Раств. насыщ. | У | У |
| 181 | Серебра нитрат | Раств. насыщ. | У | У |
| 182 | Серебра цианид | Раств. насыщ. | У | У |
| 183 | Тионилхлорид | 100% | Н | Н |
| 184 | Кислород | 100% | У | О |
| 185 | Толуол | 100% | О | Н |
| 186 | Трихлорэтилен | 100% | Н | Н |
| 187 | Триэтанолламин | Раств. ненасыщ. | У | О |
| 188 | Кальция нитрат | Раств. насыщ. | У | У |
| 189 | Кальция хлорат | Раств. насыщ. | У | У |
| 190 | Кальция хлорид | Раств. насыщ. | У | У |
| 191 | Кальция гипохлорит | Раств. ненасыщ. | У | У |
| 192 | Кальция сульфат | Раств. насыщ. | У | У |
| 193 | Кальция сульфид | Раств. разб. | О | О |
| 194 | Кальция карбонат | Раств. насыщ. | У | У |
| 195 | Кальция гидроксид | Раств. насыщ. | У | У |
| 196 | Тетрахлорэтан | 100% | О | Н |
| 197 | Сероуглерод | 100% | О | Н |
| 198 | Углекислый газ, сухой | 100% | У | У |
| 199 | Углерода оксид | 100% | У | У |
| 200 | Вино и алкогольные напитки | | У | У |
| 201 | Вода | | У | У |
| 202 | Царская водка | HCL/HNO ₃ = 3/1 | Н | Н |
| 203 | Водород | 100% | У | У |
| 204 | Водорода перекись | 30 % | У | У |
| 205 | Водорода перекись | 90 % | У | Н |
| 206 | Фотопроявители | Раств. пром. | У | У |
| 207 | Железа сульфат | Раств. насыщ. | У | У |
| 208 | Железа нитрат | Раств. ненасыщ. | У | У |
| 209 | Железа хлорид (II) | Раств. насыщ. | У | У |
| 210 | Железа хлорид (III) | Раств. насыщ. | У | У |
| 211 | Железа сульфат | Раств. насыщ. | У | У |