***Мольные поправочные коэффициенты Км относительно бензола для углеводородов при использовании различных детекторов и газов-носителей по Гольберту и Вигдергаузу. [43]***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Углеводороды | Катарометр | | | Пламенно-ионизационный | |
| Гелий | | Азот |
| Парафины | | | | | |
| н-Пентан | 0,93 | 0,95 | - | 1,13 | - |
| 2,2-Диметилбутан | 0,89 | 0,86 | - | 0,92 | - |
| 2,3-Диметилбутан | 0,88 | 0,86 | - | - | - |
| 2-Метилпентан | 0,83 | 0,83 | - | - | - |
| 3-Метилпентан | 0,85 | 0,84 | - | - | - |
| н-Гексан | 0,81 | 0,81 | 1,04 | 0,95 | 0,97 |
| 2,2,3-Триметилбутан | 0,82 | 0,77 | - | - | 0,82 |
| 2,2-Диметилпентан | 0,76 | 0,75 | - | - | - |
| 2,3-Диметилпентан | 0,78 | 0,74 | - | - | - |
| 2,4-Диметилпентан | 0,78 | 0,77 | - | - | - |
| 3,3-Диметилпентан | 0,81 | - | - | - | - |
| 3-Этилпентан | 0,76 | 0,76 | - | - | - |
| 2-Метилгексан | 0,74 | 0,74 | - | - | - |
| 3-Метилгексан | 0,74 | 0,75 | - | - | - |
| н-Гептан | 0,72 | 0,70 | - | 0,82 | 0,85 |
| 2,2,3-Триметилпентан | - | - | - | - | - |
| 2,2,4-Триметилпентан | 0,70 | - | - | - | 0,69 |
| 2,3,3-Триметилпентан | 0,76 | - | - | - | - |
| 2,3,4-Триметилпентан | 0,74 | - | - | - | - |
| 2,2-Диметилгексан | 0,69 | - | - | - | - |
| 2,3-Диметилгексан | 0,70 | - | - | - | - |
| 2,4-Диметилгексан | 0,69 | - | - | - | - |
| 2,5-Диметилгексан | 0,69 | - | - | - | - |
| 3,3-Диметилгексан | 0,71 | - | - | - | - |
| 3,4-Диметилгексан | 0,71 | - | - | - | - |
| 3-Этилгексан | 0,69 | - | - | - | - |
| 2-Метилгептан | 0,66 | - | - | - | - |
| 3-Метилгептан | 0,67 | - | - | - | - |
| 4-Метилгептан | 0,68 | - | - | - | - |
| н-Октан | 0,65 | 0,63 | 0,65 | - | 0,76 |
| 2,2,3,3-Тетраметилпентан | - | - | - | - | - |
| 2,2,3-Триметилгексан | - | - | - | - | - |
| 2,2,4-Триметилгексан | - | - | - | - | - |
| 2,2,5-Триметилгексан | - | - | - | - | - |
| 2,3,3-Триметилгексан | - | - | - | - | - |
| 2,3,5-Триметилгексан | - | - | - | - | - |
| н-Нонан | 0,60 | 0,56 | 0,55 | 0,65 | - |
| н-Декан | 0,54 | 0,50 | - | - | - |
| Циклопарафины | | | | | |
| Циклопентан | 1,03 | 1,03 | - | - | - |
| Метилциклопентан | 0,88 | 0,87 | - | - | - |
| 1,1 - Диметилциклопентан | 0,83 | 0,81 | - | - | - |
| *транс-*1,2- Диметилциклопентан | 0,83 | - | - | - | - |
| *цис-*1,2-Диметилциклопентан | - | - | - | - | - |
| *транс*-1,3-Диметилциклопентан | 0,79 | - | - | - | - |
| *цис-*1,3- Диметилциклопентан | 0,81 | 0,79 | - | - | - |
| Этилциклопентан | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-Триметилциклопентан | - | - | - | - | - |
| 1,1,3-Триметилциклопентан | - | - | - | - | - |
| *транс, цис*-1,2,3-Триме-  тилциклопентан | - | - | - | - | - |
| *транс-* 1,2,4-Триметилциклопентан | - | 0,73 | - | - | - |
| *Цис, транс-*1,2,4-Триметилциклопентан | - | 0,70 | - | - | - |
| Циклогексан | 0,91 | 0,88 | - | - | 1,00 |
| Метилциклогексан | 0,84 | 0,83 | - | 0,85 | 0,91 |
| 1,1 - Диметилциклогексан | 0,79 | - | - | - | - |
| *транс-*1,2- Диметилциклогексан | 0,76 | - | - | - | - |
| *цис-*1,2-Диметилциклогексан | 0,76 | - | - | - | - |
| *транс-*1,3-Диметилциклогексан | 0,77 | - | - | - | - |
| *Цис*-1,3-Диметилциклогексан | 0,75 | - | - | - | - |
| *транс*-1,4-Диметилциклогексан | 0,76 | - | - | - | - |
| *цис-*1,4-Диметилциклогексан | 0,74 | - | - | - | - |
| Этилциклогексан | 0,75 | 0,69 | - | - | 0,81 |
| Циклооктан | 0,77 | - | - | - | - |
| Алкилбензолы | | | | | |
| Бензол | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Толуол | 0,82 | 0,86 | 0,83 | - | 0,93 |
| п-Ксилол | 0,76 | 0,76 | 0,69 | 0,77 | - |
| м-Ксилол | 0,76 | 0,76 | 0,70 | - | - |
| о-Ксилол | 0,78 | 0,77 | 0,78 | 0,77 | - |
| Этилбензол | 0,77 | 0,77 | 0,69 | 0,77 | 0,91 |
| Изопропилбензол | 0,71 | 0,70 | 0,68 | - | - |
| 1,2,4-Триметилбензол | - | 0,67 | 0,64 | - | - |
| 1,3,5-Триметилбензол | - | 0,67 | 0,60 | - | - |
| н-Пропилбензол | 0,69 | 0,69 | 0,62 | - | - |
| *трет*-Бутилбензол | 0,66 | - | 0,57 | - | - |
| Изобутилбензол | 0,65 | - | - | - | - |
| *втор*-Бутилбензол | 0,65 | 0,63 | 0,55 | - | - |
| 1,2,3,5-Тетраметилбензол | - | - | 0,56 | - | - |
| 1,2,4,5-Тетраметилбензол | - | - | 0,55 | - | - |
| 1 -Метил-4-изопропилбензол | 0,68 | - | 0,56 | - | - |
| п-Диэтилбензол | 0,61 | - | - | - | - |
| м-Диэтилбензол | 0,64 | - | - | - | - |
| о-Диэтилбензол | 0,68 | - | - | - | - |
| н-Бутилбензол | 0,64 | - | 0,52 | - | - |
| Стирол | 0,79 | - | - | - | - |
| Кислородсодержащие соединения | | | | | |
| Вода | 4,76 | | - | - | - |
| Спирты | | | | | |
| Метанол | 1,82 | | 5,26 | - | - |
| Этанол | 1,39 | | 2,94 | - | - |
| Пропанол-1 | 1,20 | | 1,75 | - | - |
| Пропанол-2 | 1,18 | | 2,04 | - | - |
| Метилпропанол-2 | 1,04 | | 1,25 | - | - |
| Пропен-2-ол-1 | - | | 2,00 | - | - |
| Бутанол-1 | 1,05 | | 1,15 | - | - |
| Бутанол-2 | 1,03 | | 1,39 | - | - |
| 2-Метилбутанол-3 | 0,94 | | - | - | - |
| Пентанол-1 | 0,94 | | 0,88 | - | - |
| Пентанол-2 | 0,92 | | - | - | - |
| Пентанол-3 | 0,92 | | - | - | - |
| Гексанол-1 | 0,85 | | 0,73 | - | - |
| Циклогексанол | - | | 1,09 | - | - |
| Гептанол-1 | 0,78 | | 0,60 | - | - |
| Октанол-1 | - | | 0,46 | - | - |
| Нонанол-1 | - | | 0,52 | - | - |
| Деканол-1 | - | | 0,40 | - | - |
| Кетоны | | | | | |
| Пропанон | 1,16 | | 1,54 | - | - |
| Бутанон | 1,02 | | 1,25 | - | - |
| 2-Метилбутанон-3 | - | | 1,05 | - | - |
| 3,3-Диметилбутанон-2 | 0,85 | | 0,91 | - | - |
| Пентанон-2 | - | | 1,03 | - | - |
| Пентанон-3 | 0,91 | | 1,02 | - | - |
| 4-Метилпентанон-2 | - | | 0,86 | - | - |
| 2-Метилпентен-2-он-4 | - | | 0,88 | - | - |
| Гексанон-2 | - | | 0,85 | - | - |
| Гептанон-2 | 0,75 | | 0,74 | - | - |
| Метилгептанон | - | | 0,69 | - | - |
| Октанон-2 | 0,68 | | 0,62 | - | - |
| Метилфенилкетон | - | | 0,69 | - | - |
| Нонанон-2 | - | | 0,55 | - | - |
| Изофорон | - | | 0,74 | - | - |
| Деканон | - | | 0,49 | - | - |
| Ундеканон | - | | 0,44 | - | - |
| Альдегиды | | | | | |
| Бутиловый | - | | 1,54 | - | - |
| Пентиловый | - | | 1,16 | - | - |
| Гексиловый | - | | 0,93 | - | - |
| Гептиловый | - | | 0,78 | - | - |
| Октиловый | - | | 0,66 | - | - |
| Дедиловый | - | | 0,53 | - | - |
| Простые эфиры | | | | | |
| Диэтиловый | 0,91 | | 1,22 | - | - |
| Диизопропиловый | 0,77 | | 0,86 | - | - |
| Ди-н-пропиловый | 0,76 | | 0,78 | - | - |
| Метилбутиловый | - | | 0,98 | - | - |
| Этилбутиловый | 0,77 | | 0,81 | - | - |
| Пропилбутиловый | - | | 0,68 | - | - |
| Ди-н-бутиловый | 0,62 | | 0,59 | - | - |
| Дипентиловый | 0,55 | | - | - | - |
| Фуран | - | | 1,30 | - | - |
| Тетрагидрофуран | - | | 1,04 | - | - |
| 1,4-Диоксан | - | | 0,99 | - | - |
| Тетрагидропиран | - | | 0,96 | - | - |
| 2-Метилфуран | - | | 1,02 | - | - |
| 2,5-Диметилфуран | - | | 0,83 | - | - |
| Сложные эфиры | | | | | |
| Соединение | Азот | | Соединение | | Азот |
| Метилформиат | 1,4 | | Метилацетоацетат | | 0,69 |
| Этилформиат | 1,09 | | Этилацетоацетат | | 0,61 |
| н-Пропилформиат | 0,88 | | Метилхлорацетат | | 0,71 |
| Изопропилформиат | 0,94 | | Этилхлорацетат | | 0,60 |
| Аллилформиат | 0,95 | | н-Пропилхлорацетат | | 0,53 |
| Изобутилформиат | 0,77 | | Метилпропионат | | 0,88 |
| *втор*-Бутилформиат | 0,79 | | Этилпропионат | | 0,70 |
| н-Бутилформиат | 0,74 | | Аллилпропионат | | 0,68 |
| 2-Хлорэтилформиат | 0,72 | | н-Пропилпропионат | | 0,64 |
| Метилацетат | 1,02 | | Изобутилпропионат | | 0,58 |
| Этилацетат | 0,84 | | н-Бутилпропионат | | 0,58 |
| Изопропилацетат | 0,75 | | *втор*-Бутилпропионат | | 0,60 |
| н-Пропилацетат | 0,75 | | Метил-1-хлорпропионат | | 0,66 |
| Аллилацетат | 0,78 | | Метил-2-хлорпропионат | | 0,60 |
| Бутилапетат | 0,63 | | Этил-1-хлорпропионат | | 0,59 |
| *втор*-Бутилацетат | 0,68 | | Этил-2-хлорпропионат | | 0,52 |
| *трет*-Бутилацетат | 0,72 | | Метилпируват | | 0,99 |
| Пентилацетат | 0,56 | | Этилпируват | | 0,82 |
| н-Гексилацетат | 0,50 | | Метилкротонат | | 0,79 |
| н-Гептилацетат | 0,42 | | Этилкротонат | | 0,67 |
| н-Октилацетат | 0,36 | | Изопропилкротонат | | 0,61 |
| Децилацетат | 0,31 | | н-Пропилкротонат | | 0,58 |
| Геранилацетат | 0,33 | | Метилизобутират | | 0,77 |
| Лаурилацетат | 0,27 | | Этилизобутират | | 0,67 |
| Миристилацетат | 0,23 | | Изопропилизобутират | | 0,61 |
| Стерилацетат | 0,19 | | н-Пропилизобутират | | 0,59 |
| Пальмитилацетат | 0,21 | | *втор*-Бутилизобутират | | 0,58 |
| Метилметоксиацетат | 0,82 | | Изобутилизобутират | | 0,55 |
| Этилметоксиацетат | 0,69 | | н-Бутилизобутират | | 0,54 |
| Метилэтоксиацетат | 0,68 | | Метил-н-бутират | | 0,74 |
| 2-Метоксиэтилацетат | 0,66 | | Этил-н-бутират | | 0,65 |
| Этилэтоксиацетат | 0,59 | | Аллил-н-бутират | | 0,60 |
| 2-Этоксиэтилацетат | 0,57 | | Изопропил-н-бутират | | 0,59 |
| н-Пропил-н-бутират | 0,57 | | н-Бутил-н-бутират | | 0,51 |
| *втор*-Бутил-н-бутират | 0,54 | | Метил-н-валерат | | 0,63 |
| Изобутил-н-бутират | 0,52 | | Этил-н-валерат | | 0,56 |