

Состав технических растворителей

- 645: толуол 50%, бутилацетат 18%, этилацетат 12%, бутанол 10%, этанол 10%.
- 646: толуол 50%, этанол 15%, бутилацетат (или амилацетат) 10%, бутанол 10%, этилцеллозольв 8%, ацетон 7%.
- 647: толуол (или пиробензол) 41,3%, бутилацетат (или амилацетат) 29,8%, этилацетат 21,2%, бутанол 7,7%.
- 648: бутилацетат 50%, толуол 20%, бутанол 20%, этанол 10%.
- 649: ксилол 50%, этилцеллозольв 30%, изобутанол 20%.
- 650: ксилол 50%, бутанол 30%, этилцеллозольв 20%.
- 651: уайт-спирит 90%, бутанол 10%.
- ДМЗ-Р: бутилацетат (или амилацетат) 39%, толуол 30%, этилацетат 16%, ацетон 15%.
- КР-36: бутанол 80%, бутилацетат 20%.
- М: этанол 65%, бутилацетат 30%, этилацетат 5%.
- Р-4: толуол 62%, ацетон 26%, бутилацетат 12%.
- Р-5: ксилол 40%, бутилацетат 30%, ацетон 30%.
- Р-6: пиробензол 40%, этанол 30%, бутанол 15%, бутилацетат 15%.
- Р-7: циклогексанон 50%, этанол 50%.
- Р-60: этанол 70%, этилцеллозольв 30%.
- Р-10: ксилол 85%, ацетон 15%.
- Р-12: толуол 60%, бутилацетат 30%, ксилол 10%.
- Р-14: циклогексанон 50%, толуол 50%.
- Р-24: сольвент 50%, ксилол 35%, ацетон 15%.
- Р-40: толуол 50%, этилцеллозольв 30%, ацетон 20%.
- Р-197: ксилол 60%, бутилацетат 20%, этилцеллозольв 20%.
- Р-198: этилцеллозольв 50%, циклогексанон 50%.
- Р-219: толуол 34%, циклогексанон 33%, ацетон 33%.
- Р-1176: циклогексанон 50%, метилэтилкетон 50%.
- Р-3160: бутанол 60%, этанол 40%.
- РВЛ: хлорбензол 50%, этилцеллозольв 50%.
- РДВ: толуол 50%, бутилацетат (или амилацетат) 18%, бутанол 10%, этанол 10%, этилацетат 9%, ацетон 3%.
- РКБ-1: ксилол 50%, бутанол 50%.
- РКБ-2: бутанол 95%, ксилол 5%.
- РКБ-3: ксилол 90%, бутанол 10%.
- РКЧ: ксилол 90%, бутилацетат 10%.
- РЛ-251, марка А: циклогексанон 95%, ацетон 5%.
- РЛ-251, марка Б: циклогексанон 60%, метилизобутилкетон 40%.
- РЛ-298: ксилол 70%, этилцеллозольв 30%.
- РЛ-541: толуол 70%, бутанол 9%, этанол 9%, бутилацетат 6%, этилцеллозольв 4,8%, ацетон 4,2%.
- РМЛ: этанол 64%, этилцеллозольв 16%, толуол 10%, бутанол 10%.
- РМЛ-315: толуол 25%, ксилол 25%, бутилацетат 18%, этилцеллозольв 17%, бутанол 15%.
- РП: ацетон 25%, ксилол 75%.

- РС-1: толуол 60%, бутилацетат 30%, ксилол 10%.
- РС-2: уайт-спирит 70%, ксилол 30%.
- РФГ: этанол 75%, бутанол 25%.
- РЭ-1: ксилол 50%, ацетон 20%, бутанол 15%, этанол 15%.
- РЭ-2: сольвент 70%, этанол 20%, ацетон 10%.
- РЭ-3: сольвент 50%, этанол 20%, ацетон 20%, этилцеллозольв 10%.
- РЭ-4: сольвент 50%, ацетон 30%, этанол 20%.
- РЭ-1В: сольвент 70%, бутанол 20%, диацетоновый спирт 10%.
- РЭ-2В: сольвент 60%, бутилацетат 20%, этилцеллозольв 20%.
- РЭ-3В: сольвент 50%, бутанол 30%, этилцеллозольв 20%.
- РЭ-4В: этилцеллозольв 50%, сольвент 50%.
- РЭ-5В: ксилол 40%, циклогексанон 25%, этилцеллозольв 25%, бутанол 10%.
- РЭ-6В: сольвент 50%, ксилол 35%, диацетоновый спирт 15%.
- РЭ-7В: ксилол 60%, бутилацетат 25%, диацетоновый спирт 10%, циклогексанон 5%.
- РЭ-8В: бутанол 75%, ксилол 25%.
- РЭ-9В: сольвент 50%, бутилацетат 30%, этилцеллозольв 20%.
- РЭ-10В: сольвент 40%, бутанол 40%, этилцеллозольв 20%.
- РЭ-11В: ксилол 40%, этилцеллозольв 30%, бутилацетат 20%, циклогексанон 10%.
- РЭС-5107: толуол 66%, ксилол 17%, бутилацетат 17%.
- ФК-1: абсолютированный спирт (99,8%) 95%, этилацетат 5%