

**Максимально возможная рабочая температура труб в
некоторых агрессивных средах.**

Химические вещества	Температура, °С
Бензин	93
Вода дистиллированная	150
Вода соленая	150
Газ природный	110
Двуокись углерода	110
Двуокись серы	66
Дизельное топливо	93
Керосин	110
Нефть сырая	110
Пластовая вода	110
Сероводород	93
Серная кислота 38%	25
Соляная кислота 36%	60

Примечание: Химическая стойкость материала труб и изделий, а также максимально возможная температура транспортируемой агрессивной среды для конкретного типа трубы или изделия определяется на основании данных, указанных в «Техническом задании» заказчика (Приложение Д).