



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ВОДНЫЙ РАСТВОР ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ - ВРПГ

В зависимости от используемого сырья и области применения выпускают водный раствор пропиленгликоля двух марок: ВРПГ и ВРПГ-2.

- ВРПГ представляет собой водный раствор пропиленгликоля с небольшим содержанием органических примесей, получаемый концентрированием водного слоя кубовой жидкости стадии ректификации производства окиси пропилена.

- ВРПГ-2 - комплекс солей неорганических кислот, водного раствора пропиленгликоля и органических соединений, в качестве поверхностно-активных веществ.

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:

Предназначен для обработки железнодорожных вагонов и других транспортных средств при транспортировании угля и других сыпучих материалов для предотвращения их примерзания к поверхностям, для обработки угля и сыпучих материалов против смерзания, а также, в качестве растворителя реагентов нефтепромысловой химии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:

ТУ 2422-113-53081079-2012

ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Наименование показателя	ВРПГ	ВРПГ-2
1 Внешний вид	Жидкость от слабо желтого до коричневого цвета	
2 Массовая доля воды, %, не более	50	70
3 Массовая доля пропиленгликоля, %, не менее	40	15
4 Показатель преломления при 20 °С, не менее	1,3800	-
5 Температура застывания, °С, не более	Минус 35	Минус 25
6 Плотность при температуре 20 °С, кг/м ³ , в пределах	-	1080-1200

Примечание: Показатели 3, 5 гарантируются технологией производства, определяются по требованию.

СЕРТИФИКАТЫ ДОПУСКИ СОГЛАСОВАНИЯ	Государственной регистрации и обязательной сертификации не подлежит.
УПАКОВКА	Стальные железнодорожные цистерны, стальные не оцинкованные бочки вместимостью 200-275 дм ³ , полимерные бочки вместимостью 200-230 дм ³ , полимерные контейнеры вместимостью 1000 дм ³ .
ТРАНСПОРТИРОВКА	В крытых транспортных средствах всеми видами транспорта.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Хранить в стальных емкостях при температуре окружающей среды или в таре изготовителя.
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ	Один год с даты изготовления.
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	Рекомендуется использовать резиновые перчатки и защитные очки. При попадании на кожу или в глаза промыть проточной водой.