

**Касательно обращения с перхлорэтиленом catalyst grade
(нестабилизированный)**

Хранение - на закрытом складе, вдали от влаги, света, нагрева. При надлежащих условиях гарантированный срок хранения составляет минимум 2 года.

Избегать замерзания. Перхлорэтилен замерзает при температуре минус 22 градуса по Цельсию. В случае если замерзания перхлорэтилена избежать не удалось - размораживать надо медленно и после встряхивать бочку на специальном оборудовании для равномерного распределения стабилизатора (вручную невозможно).

Взятие проб на анализ - брать пипетками из стекла или из нержавеющей стали, помещать пробы в стеклянную посуду, желательнее темного стекла или обернуть посуду темной бумагой, крышка должна плотно закрываться, быть из материала, не реагирующего с перхлорэтиленом (например с прокладкой из нержавеющей, полипропилен).

Материалы, с которыми контакт должен быть исключен:

резина

каучуки

ПВХ

силикон

ПЭ (полиэтилен)

ABS, PS, PC (ABC пластики, полистирол, поликарбонат)

Материалы, с которыми перхлорэтилен может контактировать:

стекло

нержавеющая сталь

ПП (полипропилен)

ПА (полиамид)

фторкаучуки, хлорфторкаучуки

