



## ПРАЙС-ЛИСТ

**готовые к применению хладоносители (антифризы, охлаждающие и теплопроводящие жидкости) и очищающие составы для заправки систем охлаждения**

Наименование продукции	Цена, руб/кг	Область применения
Экологически и токсикологически безопасные хладоносители на основе пропиленгликоля с пониженной вязкостью ХНТ-НВ-20 ХНТ-НВ-40 ХНТ-НВ-60	97 112 125	Системы охлаждения на предприятиях пищевой, фармацевтической и др. отраслей промышленности. Системы кондиционирования общественных зданий, офисов, спортивных и др. сооружений. Примечание: Минимальная температура начала кристаллообразования ХНТ-НВ-20 минус 20°C. ХНТ-НВ-20 не разрушает трубопроводы до -35°C. Температура начала кристаллообразования ХНТ-НВ-40 минус 40°C. ХНТ-НВ-40 не разрушает трубопроводы до -78°C. Температура начала кристаллообразования ХНТ-НВ-60 минус 60°C.
Экологически и токсикологически безопасные хладоносители ХНТ-10 ХНТ-15 ХНТ-20 ХНТ-30 ХНТ-40 ХНТ-50 ХНТ-60	72 84 94 99 108 115 120	Системы охлаждения на предприятиях пищевой, фармацевтической и др. отраслей промышленности. Системы кондиционирования общественных зданий, офисов, спортивных и др. сооружений. Минимальная рабочая температура соответствует цифре в марке ХНТ в °С. Примечание: ХНТ-40 не разрушает трубопроводы до -72°C.
Теплоноситель (антифриз) ОЖ ОЖ-20 ОЖ-30 ОЖ-40	69 72 74	Промышленные и бытовые системы отопления и охлаждения. Основа теплоносителя ОЖ – этиленгликоль.
Концентрат СП-ОМ	от 60 до 345	Для восстановления теплообмена в действующем теплообменном оборудовании путем очистки внутренних и наружных поверхностей оборудования и трубопроводов (в том числе теплообменного оборудования) в т.ч. на предприятиях пищевой промышленности. Для консервации и пуска наладки теплообменных систем.

### Примечания:

1. Цены указаны по состоянию на 24.04.2012 г. на условиях самовывоза со склада в г. Москве.
2. Цена включает в себя НДС (18%) и стоимость тары.
3. Наценка за срочность изготовления заказа составляет от 5 до 10%.
4. ООО "Спектропласт" проводит контроль и корректировку состава и свойств хладоносителей в течение всего срока эксплуатации.