



для борьбы с зимней скользкостью.

\* После уборки растаявшего льда не остается грязи и других следов на асфальте и тротуарной плитке. Отсюда значительная экономия средств на текущих и весенних уборках улиц, очистке дренажных систем от песка.

\* Высокая технологичность при применении: удобно хранить ((оптимальный развес и надежная упаковка), не слеживается, не пылит при разбрасывании.

\* Ровный гранулометрический состав позволяет обеспечить точное дозирование.

\* Не вызывает коррозии металлов (автомобили, городской транспорт, инженерные коммуникации).

\* Обладает сильным обеззараживающим и бактерицидным эффектом (нейтрализует бактерии и в системе канализации, устраняет неприятные запахи).

\* Значительно снижает экологическую нагрузку на окружающую среду.

\* Не разрушает асфальт, бетонные конструкции (бордюры, опоры мосты и т.д.).

\* Присутствует эффект последствие физико-химические свойства реагента обеспечивают возможность сохранения защитных свойств в течении 1-2 суток без повторных обработок.

\* Уменьшает затраты на ежегодное озеленение, а также на различные мероприятия, связанные с поддержанием экологических норм.

\* Снимает в целом проблему загрязнения города зимой (грязью от песко-соляной смеси). Будете иметь постоянно чистые: городской общественный и частный транспорт; фасады городских зданий и домов вдоль проезжей части улиц, а также тротуары и другие объекты городской инфраструктуры.

\* Расход реагента «Антилёд» в 5-6 раз ниже, чем у песко-соляной смеси. Тем же объемом, можно обработать значительно большую территорию.

\* Антигололедные реагенты работают при температуре до **-45 °C**, когда техническая соль практически не разъедает снег и лед при температуре и ниже **-10 °C**, более того, при низких температурах он замерзает и создает настоящий скаток на дорогах и тротуарах, поэтому при температурах ниже **-10 °C** коммунальные службы вынуждены применять соли вместе с песком, что в свою очередь приводит к грязи на дорогах, которая особенно проявляется в весенний период.

## Способ применения:

Перед началом обработки территории реагентом необходимо очистить поверхность от старого снега. Для удаления гололедных образований устанавливаются следующие нормы расхода реагента в зависимости от толщины льда:

Толщи на льда, мм	Расход реагента «Антилед Эко» г/м <sup>2</sup> при температуре воздуха, °С					
	-2-4°С	-4-6°С	-6-10°С	-10-15°С	-15-20°С	> -20°С
1-2	15	20	25	45	55	65
3-5	30	40	60	75	90	105

**Фавсовка:** 3; 5; 10; 25 кг.