

## Прайс-лист на противогололёдные реагенты

№	Наименование	Назначение	Вес, кг/уп	Цена, руб
1	<b>BIONORD UNIVERSAL</b>	Состав - хлорид кальция, хлорид натрия, <b>биофильная добавка, ингибиторы коррозии. Температура плавления -30°C.</b> Применяется для устранения скользкости с любых типов дорог с твердым покрытием: тротуаров и пешеходных дорожек, входных групп, лестниц, парковок, подъездных зон, территорий коммерческих объектов, территорий автобусных парков и автозаправочных станций, остановочных комплексов, автостоянок, гаражей, трамвайных путей и стрелочных переводов. Преимущества - высокая скорость плавления льда – 20-40 минут с момента обработки; экономичность использования – расход материала в 7 раз меньше, чем смеси песка и соли для обработки площади аналогичного размера; за счет пролонгированного действия, при постоянных осадках предотвращает повторное образование наледи; широкий диапазон температурных границ применения – эффективно плавит лед до -30°C, ускоренное выведение из грунта, что снижает негативное влияние на почвы; пониженное коррозионное воздействие на металлические конструкции; полная растворимость - остатки средства полностью вымываются, не загрязняя ливневую канализацию; абсолютно безопасно для плиточных, каменных, бетонных и асфальтобетонных покрытий (при соблюдении инструкции по применению).	23	994
2	<b>BIONORD GREEN</b>	Состав: хлорид кальция, хлорид натрия, <b>биофильная добавка. Температура плавления -25°C</b> Применяется для устранения скользкости с любых типов дорог с придомовых территорий, игровых площадках, пешеходных дорожках и в парковых зонах. Преимущества - бережное отношение ко всем атрибутам человеческой жизни: одежде, обуви, коже, меху, а также лапам животных; минимальное воздействие на окружающую среду; ускоренное выведение из грунта, что снижает негативное влияние на почвы; высокая скорость плавления льда – 20-40 минут с момента обработки; экономичность использования – расход материала в 7 раз меньше, чем смеси песка и соли для обработки площади аналогичного размера; широкий диапазон температурных границ применения – плавит лед до -25°C; полная растворимость - остатки средства полностью вымываются, не загрязняя ливневую канализацию; абсолютно безопасно для плиточных, каменных, бетонных и асфальтобетонных покрытий (при соблюдении инструкции по применению).	23	929
3	<b>BIONORD PRO</b>	Состав: хлорид кальция, хлорид натрия, <b>температура плавления -20°C.</b> Идеальный вариант для клининговых компаний, занимающихся уборкой больших территорий складских и распределительных логистических центров. Рекомендован для обработки территорий объектов и прочих территорий, не требующих деликатного ухода. Преимущества - экономичность использования — расход материала до 7 раз меньше по сравнению со стандартной смесью песка и соли (от 50 до 120 граммов на квадратный метр); полная растворимость вещества — BIONORD PRO не превращается в грязь, не образует вязкую пленку на дорожном полотне; эффективность — высокая плавающая способность сохраняется даже при -20C, что значительно ниже рабочей температуры технической соли. Материал имеет пролонгированный эффект в сравнении с технической солью и препятствует повторному образованию наледи при продолжительных осадках.	23	905
4	<b>BIONORD PRO plus</b>	Состав: хлорид кальция, хлорид натрия, <b>мраморная крошка; температура плавления -20°C.</b> Применяется для эффективной борьбы с зимней скользкостью на твердых покрытиях, расположенных под наклоном: пандусы, подъезмы, спуски. Преимущества - экономичность использования – расход материала до 7 раз меньше по сравнению со стандартной смесью песка и соли (от 50 до 120 граммов на квадратный метр); полная растворимость вещества - BIONORD PRO PLUS не превращается в грязь, не образует вязкую пленку на дорожном полотне; особая форма гранул - до момента полного расплавления льда реагент выполняет роль фрикционного материала; эффективность - высокая плавающая способность сохраняется даже при -20C, что значительно ниже рабочей температуры технической соли.	23	881
5	<b>Айсмелт Mix (Icemelt Mix)</b>	Состав: хлорид кальция, хлорид натрия. <b>Температура плавления -20°C.</b> Применяется для эффективной борьбы с зимней скользкостью на твердых покрытиях: входные группы, лестницы, пандусы, подъездные зоны; парковки и дворовые проезды; пешеходные дорожки и тротуары; территории коммерческих объектов. Преимущества -эффективный противогололедный материал эконом-класса превосходно справляется с предупреждением образования гололед, обеспечивает наиболее длительный эффект таяния за счет комбинирования двух противогололедных компонентов в хорошо сбалансированной пропорции. Попадая на поверхность, разрушает структуру льда и длительное время препятствует образованию снежных накатов.	25	988

6	<b>Айсмелт Классик (Icemelt Classic)</b>	Состав: хлорид кальция, хлорид натрия. <b>Температура плавления -15°С.</b> Применяется для обработки пешеходных зон и тротуаров с твердым покрытием: дорог и улиц, внутривортовых территорий, лестничных сходов, пандусов. Преимущества - эффективен для предупреждения гололеда; поглощает влагу и выделяет тепло для быстрого плавления льда и снежного наката; эффективно плавит лед и плотный накат до -15 °С; предотвращает зимний травматизм.	<b>25</b>	<b>785</b>
7	<b>Соль концентрат минеральный - Галит, тип С, первый сорт</b>	Состав: природный минерал, до 97% состоящий из хлорида натрия с добавлением противослеживающих добавок. Температура плавления -15°С. Применяется для борьбы с гололедом и поддержания в безопасном состоянии дорог, мостов, пешеходных зон (тротуаров). Подходит для садовых дорожек, брусчатки, тротуарной плитки. Преимущества - плавление льда при температуре воздуха до -30°С, с максимальной эффективностью при температуре воздуха до -15°С; длительный срок сохранения рабочих свойств; хорошая плавающая способность (6.5 г/г); водорастворимость; доступная стоимость; простота применения.	<b>25</b>	<b>320</b>
8			<b>1000</b>	<b>7500</b>

Весь товар продается на условиях самовывоза, адрес склада: Московская обл, г. Люберцы, Котельнический проезд, 14! Имеется служба доставки!  
Доставка товара производится в течение 2-3х рабочих дней.