



BIONORD GREEN

Специализированный противогололедный материал **BIONORD GREEN** наиболее эффективен для обработки пешеходных зон. За счёт введения в состав биофильной добавки оказывает минимальное воздействие на окружающую среду. Оптимальный выбор для использования на придомовых территориях, игровых площадках, пешеходных дорожках и в парковых зонах. Производится по передовой технологии **«Единая гранула»**. Противогололедный материал отличается оперативным выведением из почвы и безопасностью для покрытий из плитки, камня, бетона. Экономичен: расходуется в 7 раз меньше, чем смесь песка и соли. Поставляется в мешках **12** и **23** кг, МКР **800** кг.

Состав: смесь хлоридов, биофильная добавка.

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).

Нормы распределения (при толщине льда 1 мм.)

Ед. измерения	Расход реагента при температуре окружающей среды, 0С				
	от -0 до -5	от -5 до -10	от -10 до -15	от -15 до -20	от -20 до 25
г/м2	30	35	40	45	70

* В случае крайне низких температур (ниже -20) норма распределения может быть увеличена до 150 г/м2.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «Уральский завод противогололедных материалов»

РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

1. СТО 001-80119761-2010 Противогололедные материалы «Бионорд»
2. Государственная экологическая экспертиза (утверждена Приказом Росприроднадзора №601 от 22.12.2017.
3. Паспорт безопасности Противогололедный материал «Бионорд универсальный» РПБ №80119761-20-55490
4. Сертификат соответствия системе ГОСТ Р №0438021
5. Экспертное заключение №983 о соответствии продукта единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям
6. Заключение ФГБУ «Росдорнии» от 20.09.14 г. с рекомендацией использования по борьбе с зимней

скользкостью

7. Сертификат соответствия продукта высокому уровню экологической безопасности системы добровольной сертификации продукции, услуг, работ «Эколосертик» №0000357
8. Разрешение на применение знака соответствия системы добровольной сертификации продукции, услуг, работ «Эколосертик» №Н00180/18