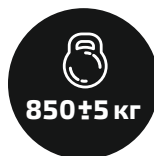




# АнтиАйс

**МАТЕРИАЛ ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫЙ  
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**

ТУ 20.59.59-001-83167393-2016



ПЕРМСОЛЬ



**АнтиАйс**

# МАТЕРИАЛ ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ТУ 20.59.59-001-83167393-2016

Противогололедный реагент быстрого и пролонгированного действия ПРЕМИУМ класса

## НАЗНАЧЕНИЕ

Противогололедный реагент «АнтиАйс» эффективно устраняет лед, снежный накат, борется с зимней скользкостью и предотвращает ее появление на дорожном полотне и улицах, пешеходных зонах и тротуарах с твердым покрытием, внутридворовых территориях, лестницах и пандусах. Экономичен, быстро проникает внутрь слоя льда и снежного наката, оказывает разрушающее воздействие на межкристаллические связи в нем, чем вызывает плавление (таяние) снега и льда, не увеличивая экологическую нагрузку на окружающую среду.

## ПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Перед использованием реагента очистить поверхность от рыхлого снега.
2. Равномерно распределить средство по обрабатываемой поверхности. Рекомендуемая норма внесения средства указана в таблице.
3. Дождаться разрушения льда (снежного наката).
4. Механически удалить разрушенный лед (смерзшийся снег) с обработанной поверхности щеткой / лопатой.

## СОСТАВ

Хлорид кальция и хлорид натрия в единой грануле. Реагент не горюч, взрывобезопасен, нетоксичен. NaCl – не более 85%, CaCl<sub>2</sub> – не менее 15%.

Не содержит тяжелых металлов и других вредных примесей. Соответствует гигиеническим требованиям и нормам РФ.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не употреблять в пищу, не допускать попадания в глаза и на слизистые оболочки. При работе с реагентом использовать средства защиты рук (специальные перчатки, перчатки). При попадании на кожу или слизистые обильно промыть чистой водой. Дети к работе с реагентом не допускаются.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой (неповрежденной) упаковке в крытых сухих помещениях, вдали от открытых водоемов, в местах недоступных для детей и домашних животных. Для сохранения потребительских свойств реагента после каждого применения необходимо плотно, герметично закрывать упаковку. Недопустимо попадание влаги внутрь. Недопустимо попадание прямых солнечных лучей на упаковку.

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Не вскрытая упаковка, целостность которой не нарушена, хранится 24 месяца с момента изготовления при условии соблюдения правил хранения.

### РАСХОД РЕАГЕНТА, гр/м<sup>2</sup>

| Температура воздуха, °C             | 0 –2 | –2 –4 | –4 –6 | –6 –10 | –10 –15 | –15 –20 |
|-------------------------------------|------|-------|-------|--------|---------|---------|
| Предотвращение образования гололеда | 20   | 25    | 30    | 40     | 60      | 80      |
| Удаление льда 1-5 мм                | 40   | 40    | 50    | 70     | 100     | 150     |
| Удаление льда 5-10 мм               | 60   | 60    | 80    | 100    | 130     | 180     |

Если температура воздуха опустилась ниже –25 °C, а толщина льда (снежного наката) составляет больше 10 мм, внесение реагента рекомендуется повторить.

Соблюдение норм расхода притивогололедного реагента – залог эффективного удаления льда и снежного наката, качественного и оперативного получения желаемых результатов.

## ПРОФИЛАКТИКА ОБРАЗОВАНИЯ ГОЛОЛЕДА

Для профилактики поверхность обрабатывается до выпадения снега, понижения температуры и образования гололеда. Расход реагента составляет около 40 гр/м при температуре до –10 °C. Если температура воздуха опустилась ниже указанной отметки и прогнозируются обильные осадки, превышающие норму, расход противогололедного средства рекомендуется увеличить.

Товар сертифицирован  
Дата изготовления указана на упаковке.  
Изготовлено в соответствии с ТУ:  
ТУ 20.59.59-001-83167393-2016  
Масса нетто:

Дата изготовления:

Номер партии:

Срок годности: не ограничен

Изготовитель:  
ООО «ПЕРМСОЛЬ» 123112, г. Москва,  
Пресненская наб., дом 6, строение 2  
www.permsalt.com, www.antiice.ru  
+7 (495) 789-42-33

**СДЕЛАНО В РОССИИ**



**ПЕРМСОЛЬ**