

**КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ ИНГИБИРОВАННЫЙ****(противогололедный материал)****- смесь гранул хлористого кальция кальцинированного (ГОСТ 450-77) и фосфатов (в виде аммофоса), применяемых в качестве ингибитора коррозии**

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:

Для борьбы с зимней скользкостью на автомобильных дорогах любого значения в населенных пунктах и вне их, улицах, тротуарах и внутренних территориях (во дворах, гаражных кооперативах, автостоянках, подъездах и др. территориях) в диапазоне температур от 0 до минус 34°С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:

ТУ 2152-022-53081079-2008

ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Внешний вид	Гранулы от белого до светло-серого цвета (допускается светло-розовый). Без запаха.
Массовая доля водорастворимых фосфатов в пересчете на пятиокись фосфора (P ₂ O ₅), %, не менее	1,4
Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый кальций, %, не менее	80,0
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	2,5
Массовая доля влаги, %, не более	5,0
Гранулометрический состав, %:	
- фракция свыше 10 мм	Не допускается
- фракция свыше 5 мм до 10 мм вкл., %, не более	20
Показатель активности водородных ионов, единицы pH, в пределах	5 - 9
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более:	
- для дорог и улиц в населённых пунктах	740
- для внегородских дорог	1500
Коррозионная активность на металл (Ст3), мг/см ² • сут, не более	0,8
Показатель агрессивности цементобетона, %, не более	0,5

**СЕРТИФИКАТЫ
ДОПУСКИ
СОГЛАСОВАНИЯ**

Обязательной сертификации не подлежит.

УПАКОВКА

Специализированные мягкие контейнеры типа МКР-1,0С с полиэтиленовыми вкладышами массой нетто 500-700 кг, полипропиленовые мешки массой нетто 25 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Любой вид транспорта.

**УСЛОВИЯ
ХРАНЕНИЯ**

Хранить в крытых складских помещениях, не допуская попадания влаги. Допускается хранение на открытых площадках, очищенных от выступающих и острых предметов.

**ГАРАНТИЙНЫЙ
СРОК ХРАНЕНИЯ**

Восемнадцать месяцев со дня изготовления.

**ТРЕБОВАНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ**

При работе использовать средства защиты кожи и глаз. При попадании на кожу и (или) в глаза промыть большим количеством воды.