

Высокоэффективный антигололедный гранулированный реагент.

Состоящий из нитратов кальция и магния, карбамида и поверхностно активных веществ.

Предназначен для борьбы с гололедом на покрытиях взлетно-посадочных полос аэродромов всех типов.

Рекомендуется для устранения образовавшегося льда с поверхности аэродромных покрытий.

Основные характеристики

Наименование показателя	Норма
-------------------------	-------

Внешний вид	
-------------	--

Гранулы желтого и серого цвета	
--------------------------------	--

Массовая доля карбамида, %	
----------------------------	--

45-60	
-------	--

Массовая доля азотнокислого кальция, %	
--	--

18-55	
-------	--

Массовая доля азотнокислого магния, %	
---------------------------------------	--

0,01-21	
---------	--

Массовая доля воды, % не более	
--------------------------------	--

2	
---	--

Гранулометрический состав:	
----------------------------	--

—	
---	--

— массовая доля гранул менее 1 мм, % не более	
---	--

5	
---	--

— массовая доля гранул 1-4 мм, % не менее	
---	--

93	
----	--

— массовая доля гранул более 4 мм, % не более	
---	--

2	
---	--

Массовая доля нерастворимых в воде примесей, % не более	
---	--

Коэффициент сцепления после удаления продуктов разрушения льдообразования и в процессе предупреждения льдообразования составляет от величины сцепления на мокрой поверхности, %

не менее 80