## Сравнительные характеристики гранулированных реагентов

## «GreenWay SF» и НКММ

**GreenWay-SF»** - новый гранулированный противогололедный реагент на основе формиата натрия с ингибиторами коррозии, значительно превосходящий традиционные реагенты на основе мочевины по физическо-химическим и эксплуатационным свойствам.

## Преимущества:

- Расход на 1  $M^2$  поверхности в ДВА РАЗА ниже, чем у НКММ (подтверждено Заключением ИОНХ)
- Высокая плавящая способность позволяет быстрее удалять лед и снег, чем реагенты на основе ацетата натрия и мочевины;
- Эффективен при более низких температурах;
- Не содержит азота, поверхностно-активных веществ и нерастворимых в воде соединений;
- Не слеживается при длительном хранении;
- Обладает высокими антикоррозионными свойствами.

Основные характеристики:	НКММ	GreenWay SF
Внешний вид	Гранулы 2-4 мм	Гранулы 2-6 мм
Плавящая способ	бность на 1 кг реагента	
При – 5С	4,5 кг льда	9 кг льда
-10C	2 кг льда	4,9 кг льда
Коррозионное в	оздействие, г/м2 в час	
Д16АТВ плак. Неанод.	0,071	0,058
Д16АТВ наплакир.	0,074	0,069
Кадмиевое покрытие	0,096	0,019
Цинковое покрытие	0,095	0,038
Массовая доля нерастворимых примесей, % не более	1,8	-
Расход, грамм на 1 м2 поверхности	От 50 до 150	От 20 до 25
Массовая доля нерастворимых в воде примесей, %	Не более 1,8	-
Гемпература применения, <sup>о</sup> С	-12	-16
Гарантийный срок хранения	6 месяцев	2 года

Современные аналоги «GreenWay SF» широко используются в Канаде, странах Западной и Северной Европы – Бельгии, Германии, Швеции, Норвегии и многих других.

Прошел испытания в 2012 году в ФАВТ и допущен к применению на аэродромах гражданской авиации России.