



ЖИДКИЙ АНТИГОЛОЛЕДНЫЙ РЕАГЕНТ «НОРДВЭЙ» НА АЦЕТАТНОЙ ОСНОВЕ

[Противогололедные реагенты](#)

НАЗНАЧЕНИЕ:

- Для обработки аэродромных и дорожных покрытий

ДЛЯ ОТРАСЛЕЙ:

Авиaperезовки

ВЫПУСКАЕМЫЙ СОСТАВ

Маловязкая слабоокрашенная жидкость

ФОРМАТ ПОСТАВКИ

Пластиковые емкости в металлической обрешётке 1000л; Пластиковые бочки по 227л; Цистерны

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в складских помещениях или на открытом пространстве под навесом. Максимально допустимая температура хранения -60°C

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



ЖИДКИЙ АНТИГОЛОЛЕДНЫЙ РЕАГЕНТ «НОРДВЭЙ» НА АЦЕТАТНОЙ ОСНОВЕ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Жидкий антигололедный реагент на ацетатной основе разработан с учетом заявок потребителей, заинтересованных в антигололедных материалах, предназначенных для применения в экстремальных климатических условиях, и в тоже время имеющих высокие экологические характеристики.

Рекомендуется к применению в районах с экстремальными климатическими условиями и имеющих повышенные экологические требования. Применяется для обработки всех типов взлетно-посадочных полос.

Противогололедные реагенты НОРДВЭЙ на основе ацетатов представляют собой маловязкую слабоокрашенную жидкость, состоящую из комбинаций кислорода, углерода, водорода и калия. В отличие от используемых природных хлористых соединений, они являются продуктом осознанного синтеза, чем и объясняются их уникальные свойства: низкая температура кристаллизации, экзотермический эффект разбавления, экологичность, отсутствие коррозионной активности по отношению к металлам и бетону, а также другие необходимые свойства. Заложенные в антигололедные реагенты НОРДВЭЙ свойства проявляются и в процессе нанесения.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническая консультация

Основные характеристики	МАРКИ		
	НОРДВЭЙ марка 1 Нордвэй Супер	НОРДВЭЙ марка 2 Нордвэй Усиленный	НОРДВЭЙ марка 3 Нордвэй
Внешний вид	Прозрачная со светло-желтым оттенком жидкость без видимых механических примесей		

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



ЖИДКИЙ АНТИГОЛОЛЕДНЫЙ РЕАГЕНТ «НОРДВЭЙ» НА АЦЕТАТНОЙ ОСНОВЕ

Показатель pH при 20°C	9-11		
Плотность раствора при температуре 20°C	1,28-1,3 г/см ³	1,25-1,26 г/см ³	1,24-1,26 г/см ³
Температура замерзания	-59	-56	-56
Основное действующее вещество	Ацетат калия		
Коэффициент агрессивности (воздействие на бетон)	не выше 0,2		
Коррозийное воздействие на сталь, кадмиевое и цинковое покрытие, алюминиевый сплав	не выше 0,1 мг/см ² в сутки		
Коэффициент сцепления после удаления продуктов разрушения	не менее 80% от величины сцепления на мокрой поверхности		
Область применения	для обработки аэродромных и дорожных покрытий, размещенных на Крайнем Севере, на морских побережьях, в предгорьях, где наблюдаются частые экстремальные условия гололедообразования	отличается усиленной защитой от воздействия на бетонные поверхности, металлические конструкции и несколько улучшенными эксплуатационными свойствами	на всех типах аэродромных и дорожных покрытий. Широко применяется в России и странах СНГ

По вопросам приобретения ЖИДКИЙ АНТИГОЛОЛЕДНЫЙ РЕАГЕНТ «НОРДВЭЙ» НА АЦЕТАТНОЙ ОСНОВЕ и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов