



Решение задачи профилактики обледенения взлетно-посадочных полос и рулежных дорожек в холодное время года имеет огромное значение для мировой авиации. Свободные ото льда, безопасные взлетно-посадочные полосы — это в буквальном смысле безопасность каждого пассажира.

**Safeway** — реагенты для взлетных полос нового поколения, абсолютно безопасные для природы, животных и человека. Продукты **Safeway** не классифицированы как опасные для перевозок. В составе реагентов присутствуют ингибиторы коррозии металлов и сплавов, применяемых в авиастроении, а также цементобетонных и асфальтобетонных покрытий.

Постоянная готовность полосы. Применение **Safeway** позволяет избегать закрытия полосы по причине ее обледенения, что создает возможность для приема самолетов строго по расписанию даже в тяжелых погодных-климатических условиях.

Отложенные инвестиции. Быстродействие **Safeway** позволяет экономить инвестиции на постройку новых взлетно-посадочных полос, увеличивая интенсивность использования имеющихся полос за счет организационных изменений в технологии очистки.

Сниженная норма нанесения. Норма нанесения **Safeway** — от 10 г/м<sup>2</sup>. Экономическая эффективность Safeway еще более увеличивается при понижении температуры, так как с каждым градусом возрастает разрыв между нормами нанесения Safeway и азотных реагентов.

Сокращение числа обработок. Низкая точка замерзания, присущая растворам ацетатных солей, определяет высокую кратность разбавления реагента до его замерзания. Так, например, замерзание Safeway при температуре  $-2^{\circ}\text{C}$  произойдет в случае, если он будет разбавлен выпадающими осадками в 31 раз. Для сравнения, 50%-ый раствор АНС замерзнет в аналогичных условиях после 7-кратного разбавления. Как следствие, ацетаты действуют в одинаковых условиях примерно 4 раза дольше азотсодержащих реагентов. В сочетании с эффектом последствия отмеченные свойства позволяют уменьшить количество обработок в течение сезона.

Исключение теплового метода очистки. Постоянно возрастающая стоимость горюче-смазочных материалов, большая продолжительность работ по очистке полосы тепловым методом, разрушающее воздействие на бетон высоких температур и другие отрицательные моменты теплового метода очистки с точки зрения эксплуатации и экономичности устраняются при использовании реагента **Safeway**.

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



Дополнительная экономия. Жидкая форма реагента **Safeway** обеспечивает отсутствие проблемы слеживаемости, свойственной гранулированным веществам, и не требует наличия специальных растарочных узлов. Срок хранения реагента — более 2-х лет.

При всех неоспоримых экономических преимуществах, антигололедные реагенты **Safeway** обладают высокими показателями экологической безопасности. По экологической эффективности реагенты **Safeway** не имеют аналогов. Мировой опыт показывает, что их использование улучшает экологическую обстановку вокруг аэропортов. В ряде стран они являются единственными разрешенными реагентами для борьбы с гололедом в аэропортах.

По вопросам приобретения **реагентов для взлетных полос** и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: