

ГРАЖДАНСКАЯ АВИАЦИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ФАВТ А.09.02497

Настоящим удостоверяется, что Жидкий противогололедный реагент «Green Way»

ЗАО «ОКТАФЛОИД», 127254, г. Москва, Огородный проезд, д. 5, стр. 7

(наименование сертифицированной продукции, изготовителя, его адрес)

соответствует требованиям, предписанным нормативными документами, приведенными в приложении к настоящему сертификату.

Продукция идентифицирована следующим образом

2	4	2	9	4	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Код ОК 005-93 (ОКП)

3	8	2	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код ТН ВЭД России

Нормативная документация, на соответствие которой проведена сертификация:

ОСТ 54-0-830.74-99

Основные эксплуатационные ограничения и характеристики продукции содержатся в карте данных, приложенной к сертификату.

Изготовитель обязан обеспечить соответствие реализуемой продукции требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была сертифицирована.

Место нанесения знака соответствия не заявлено

В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата, он аннулируется (отменяется) органом, выдавшим сертификат.

Сертификат выдан Управлением аэропортовой деятельности Росавиации  
(наименование органа, выдавшего сертификат)

Срок действия сертификата установлен до 17 июля 2015 года.

Сертификат зарегистрирован в реестре за № ФАВТ А.09.02497  
от 17 июля 2012 г.

Руководитель Начальник Управления аэропортовой деятельности Росавиации  
(подпись)

Дата 17 июля 2012 года



А.А. Пчелин  
(инициалы, фамилия)

Приложение к сертификату

№ **ФАВТ А.09.02497**

от **17 июля 2012** года

**Жидкий противогололедный реагент «Green Way»**

(наименование сертифицированной продукции)

**КАРТА ДАННЫХ**

Карта данных вместе с рекомендациями и ограничениями, изложенными в эксплуатационной документации, описывает конструкцию.

**характеристики свойств противогололедного реагента «Green Way»**

(наименование продукции)

Держатель сертификата:

**ЗАО «ОКТАФЛОИД»,**

(наименование изготовителя и его адрес)

**127254, г. Москва, Огородный проезд, д. 5, стр. 7**

Основные характеристики	Содержание
1. Температура кристаллизации 50% водного раствора, °С	минус 18
2. Температура кристаллизации 100% реагента, °С	минус 47
3. Температура применения водного раствора реагента в соотношении 1:1 по весу	не ниже минус 11
4. Коэффициент сцепления после удаления продуктов разрушения льдообразований и в процессе предупреждения льдообразования составляет от величины сцепления на мокрой поверхности, %	не менее 80
<b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b>	Предупреждение и удаление льдообразований на всех типах искусственных аэродромных покрытий кроме цементобетонных с маркой по морозостойкости ниже F200, необработанных защитными пропиточными составами.
<b>ХРАНЕНИЕ:</b>	В герметично закрытой таре в не отапливаемых помещениях (на открытом воздухе) в интервале температур от +45°С до -45°С.

Руководитель **Начальник Управления аэропортовой деятельности Росавиации**

(наименование органа, издавшего сертификат)

Дата **17 июля 2012**

г.



**А.А. Пчелин**

(фамилия, инициалы)

Сертификат выдан на основании:

Наименование испытательной лаборатории	№ заключения (№ протокола)	Регистрационный № центра по сертификации (испытательной лаборатории)
<b>ФГУП ГПИ и НИИ ГА «Аэропроект»</b>	<b>Заключение от 15.06.2012 г.</b>	

Руководитель **Начальник Управления аэропортовой деятельности Росавиации**  
(наименование органа, выдавшего сертификат)

Дата **17 июля 2012**



**А.А. Пчелин**

(фамилия, инициалы)

0000617