

## РЕЕСТР СЕРТИФИЦИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ АЭРОДРОМОВ И ВОЗДУШНЫХ ТРАСС

### Раздел 4. Перечень сертификатов типа на средства контроля состояния аэродромных покрытий

07.10.2015 года

Сертификат типа		Наименование оборудования, Содержание Дополнения к Сертификату типа	Владелец Сертификата типа	Примечание
Номер	Дата выдачи			
<b>2004 год</b>				
366	11.10.2004	Измеритель коэффициента сцепления T-10 с компьютером Mk IV	Компания Эапот Сёфис фрикшен Тест, Швеция	
<b>2007 год</b>				
446	16.08.2007	Автоматизированная информационно-измерительная система «МетеоТрасса» со специальным ПО и ОС Windows XP Professional, ИТАВ.416311.014, RU.ИТАВ.505500-14	ЗАО «Институт радарной метеорологии, Россия	
<b>2008 год</b>				
452	21.04.2008	Аэродромная электромеханическая тележка для измерения и регистрации коэффициента сцепления на ИВПП АТ-ЭМ ЕКЖБ.468331.002 <u>Дополнение № 1</u> от 10.08.2009 о распространении действия Сертификата на аэродромную электромеханическую тележку для измерения и регистрации коэффициента сцепления на ИВПП АТ-ЭМ ЕКЖБ.468331.002 с 9 гасящими резисторами ЕКЖБ.434153.001 в измерителе фрикционных свойств ЕКЖБ.468331.003 <u>Дополнение № 2</u> от 16.07.2013 об изменении адреса в пунктах Владелец Сертификата и СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО на: 196603, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Гатчинское шоссе, д. 11	ОАО «НИОКП «Планета», г. Санкт-Петербург	Приостановлен 10.11.2014
<b>2009 год</b>				
483	25.06.2009	Измеритель коэффициента сцепления ИКС-1 САТЛ.468331.001 <u>Дополнение № 1</u> от 16.04.2010 о распространении действия Сертификата на измеритель коэффициента сцепления ИКС-1 САТЛ.468331.001 с датчиком Мерадат К-14А <u>Дополнение № 2</u> от 11.11.2010 о распространении действия Сертификата на измеритель коэффициента сцепления ИКС-1 САТЛ.468331.001 с тормозным генератором Siemens 1FK7103-5AF71-1AA2	ООО «Инвестиционная компания «Созвездие», г. Санкт-Петербург	Приостановлен 29.03.2012 Отменен 01.03.2014
<b>2010 год</b>				
520	27.12.2010	Измеритель коэффициента сцепления модель ASFT SAAB 9-5 Wagon CFME производства фирмы ASFT Industries AB (Швеция). <u>Действие Сертификата</u> распространяется на измеритель коэффициента сцепления VIN No YS3EB59E663522286	ОАО «Международный аэро- порт Шереметьево», г. Москва	
<b>2012 год</b>				
549	27.04.2012	Измеритель коэффициента сцепления модели ASFT T-5 Trailer CFME с измерительным колесом Trelleborg Unitester 520 4.00-8 6P.R <u>Дополнение № 1</u> от 07.04.2014 о распространении действия Сертификата на измеритель коэффициента сцепления модели ASFT T-5R Trailer CFME	Компания «Эрпорт Сёрфис Фрикшн Тестер Индастриз АБ», Швеция	

550	27.04.2012	Измеритель коэффициента сцепления модели ASFT Skoda Octavia CFME с измерительным колесом Trelleborg Unitester 520 4.00-8 6P.R	Компания «Эрпорт Сёрфис Фрикшн Тестер Индастриз АБ», Швеция	
<b>2013 год</b>				
592	24.06.2013	Тележка аэродромная тормозная АТТ-2М ГАВР.459769.001 с блоком регистрации и измерения коэффициента сцепления БРИЗ-КС ГАВР.411124.001 <u>Дополнение № 1</u> от 17.08.2015 о распространении действия сертификата на вариант исполнения ГАВР.459769.001-01	ОАО «Опытный завод № 31 ГА», г. Щелково, Московской обл.	
600	25.10.2013	Система автоматического обнаружения посторонних предметов на аэродромных покрытиях FODetect ХТ0010000017	ООО «Xsight Systems», Израиль	
<b>2014 год</b>				
<b>2015 год</b>				

## ПРИМЕЧАНИЯ:

- Отмена сертификата означает, что действие Сертификата типа прекращается с указанной даты, при этом сохраняется его действие на экземпляры оборудования, изготовленные до даты отмены. В Реестре обозначена -
- Приостановка действия Сертификата типа в Реестре обозначена