

РЕЕСТР СЕРТИФИЦИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ АЭРОДРОМОВ И ВОЗДУШНЫХ ТРАСС

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

01.02.2016 года

| Сертификат типа | | Наименование оборудования, Содержание Дополнения к Сертификату типа | Владелец Сертификата типа | Примечание |
|-----------------|----------------|---|--|--|
| Номер | Дата выдачи | | | |
| 2004 год | | | | |
| 366 | 11.10.2004 | Измеритель коэффициента сцепления T-10 с компьютером Mk IV | Компания Эапот Сёфис фрикшен Тест, Швеция | |
| 2007 год | | | | |
| 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 | |
| 2008 год | | | | |
| 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 |
| 2009 год | | | | |
| 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 |
| 2010 год | | | | |
| 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 | |
| 2012 год | | | | |
| 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 | |
| 2013 год | | | | |
| 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 | |
| 2014 год | | | | |
| 2015 год | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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