

Раздел 3. Перечень сертификатов типа на метеорологическое оборудование

01.02.2016

| Сертификат типа | | Наименование оборудования, Содержание Дополнения к Сертификату типа | Владелец Сертификата типа | Примечание | |
|-------------------------|----------------|---|---|-----------------------|--|
| Номер | Дата выдачи | | | | |
| 1978 – 1991 года | | | | | |
| 003 | 21.07.1978 | Комплекс средств измерения для определения и регистрации высоты нижней границы облаков и вертикальной видимости М-105 ДШ2.787.004. | Госкомгидромет СССР | Отменен 03.05.2005 | |
| 017 | 28.03.1984 | Фотометр импульсный ФИ-1 ДШ2.845.009. | Госкомгидромет СССР | Отменен 25.04.2005 | |
| 1994 – 1995 года | | | | | |
| 5 | 28.11.1995 | Фотометр импульсный ФИ-2 Ю-34.12.207. <u>Дополнение № 1</u> от 25.08.2005 о распространении действия Сертификата на фотометр импульсный ФИ-2 ИКШЮ.201112.001. | АООТ «ЛОМО», г. Санкт-Петербург | Отменен 23.07.2008 | |
| 1996 год | | | | | |
| 60 | 10.11.1996 | Ветроуказатель 5NQ70. | АО СИМЕНС, Германия | Отменен 26.02.2014 | |
| 1997 год | | | | | |
| 65 | 28.02.1997 | Система сбора и обработки данных MILOS 500. <u>Решением Комиссии МАК</u> от 29.09.2000 действия Сертификата распространено на систему сбора и обработки данных MILOS 500 с подключаемыми к ней датчиками в составе АМИС. | Компания Вайсала АО, Финляндия | | |
| 66 | 28.02.1997 | Авиационный барометр PA 21. | Компания Вайсала АО, Финляндия | | |
| 67 | 28.02.1997 | Система измерения параметров ветра WA 21M. <u>Решением Комиссии МАК</u> от 29.09.2000 действия Сертификата распространено на датчики параметров ветра (WAA15A/151, WAV15A/151) с контроллером WAT15. | Компания Вайсала АО, Финляндия | | |
| 68 | 28.02.1997 | Датчик измерения высоты облаков СТ 25К. | Компания Вайсала АО, Финляндия | | |
| 69 | 28.02.1997 | Система измерения видимости (RVR) на ВПП. <u>Решением Комиссии МАК</u> от 29.09.2000 действия Сертификата распространено на измеритель дальности видимости ИДМ MITRAS. | Компания Вайсала АО, Финляндия | | |
| 76 | 29.04.1997 | Комплексная радиотехническая аэродромная метеорологическая станция КРАМС-4 ИТАВ.416311.005. <u>Дополнение № 1</u> от 15.06.2001 о распространении действия Сертификата на КРАМС-4 со специальным программным обеспечением работающим в среде WINDOWS NT. | ТОО «ИРАМ», г. Санкт-Петербург | | |
| 89 | 25.12.1997 | Аэродромная метеорологическая измерительно-информационная система АМИС-РФ ЛАЯА.416311.001. | ТОО «ИГП», г. Санкт-Петербург | | |
| 1998 год | | | | | |
| 105 | 11.09.1998 | Автоматическая система погодных наблюдений (АМПП) 151.1175.00.996. | Компания «JENOPTIK IMPULSPHYSIK GmbH», Германия | Отменен 04.07.2011 | |

| 1999 год | | | | | |
|----------|------------|--|--|--------------------|--|
| 150 | 28.06.1999 | Измеритель видимости FD12 с цифровым дисплеем DD50. | АО «ВАЙСАЛА», Финляндия | | |
| 151 | 28.06.1999 | Идентификатор погоды FD12P с цифровым дисплеем DD50. | АО «ВАЙСАЛА», Финляндия | | |
| 152 | 28.06.1999 | Многоканальный дисплей параметров ветра WIND30. | АО «ВАЙСАЛА», Финляндия | | |
| 153 | 28.06.1999 | Датчик температуры и влажности воздуха HMP45D. | АО «ВАЙСАЛА», Финляндия | | |
| 177 | 15.11.1999 | Автоматизированная метеорологическая измерительная система АМИС-1 ЮКФВ.900.001. <u>Дополнение № 1</u> от 19.11.2004 о распространении действия Сертификата на автоматизированную метеорологическую измерительную систему АМИС-1 ЮКФВ.416311.001. <u>Дополнение № 2</u> от 30.04.2007 о распространении действия Сертификата на автоматизированную метеорологическую измерительную систему АМИС-1 ЮКФВ.416311.001-01. | ООО «Институт информационных датчиков и технологий», г. Екатеринбург | Отменен 01.03.2014 | |
| 2000 год | | | | | |
| 209 | 23.06.2000 | Прибор для измерения метеорологической дальности видимости «Пеленг СФ-01» 6435.00.00.000. | ОАО «Пеленг», Беларусь | | |
| 210 | 23.06.2000 | Измеритель нижней границы облаков «Пеленг СД-01-2000» 1007.00.00.000. | ОАО «Пеленг», Беларусь | | |
| 241 | 11.03.2001 | Датчик высоты нижней границы облаков ДВО-2 АЦ2.008.003. <u>Дополнение № 1</u> от 12.04.2006 о распространении действия Сертификата на датчик высоты нижней границы облаков ДВО-2 ИАЖЮ.201112.002. | ОАО «ЛЗОС», г. Москва | | |
| 2001 год | | | | | |
| 258 | 28.08.2001 | Цифровой барометр РТВ220 (без локального дисплея) класса А в составе двух датчиков давления. | АО ВАЙСАЛА, Финляндия | | |
| 259 | 28.08.2001 | Коллектор датчиков QLI50. | АО ВАЙСАЛА, Финляндия | | |
| 260 | 28.08.2001 | Трансмиттеры (цифровые преобразователи) WT501 и WT521, сопрягаемые с датчиками параметров ветра WAA15/151-WAV15/151, температуры и влажности воздуха HMP45D. | АО ВАЙСАЛА, Финляндия | | |
| 268 | 17.12.2001 | Анеморумбометр «Пеленг СФ-03» 6440.00.00.000. | ОАО «Пеленг», Беларусь | | |
| 2002 год | | | | | |
| 2003 год | | | | | |
| 324 | 28.04.2003 | Аэродромная метеорологическая информационно-измерительная система АМИИС-2000 МАЮВ.416311.000. <u>Действие Сертификата</u> распространяется на экземпляр с зав. № 001. <u>Дополнение № 1</u> от 20.12.2004 о распространении действия Сертификата на экземпляры АМИИС-2000 МАЮВ.416311.000 изготовленные после 20.12.2004 и дополнении Сертификата пунктом: СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ФГУП «Госмет» (199106, г. Санкт-Петербург, 23-линия В.О., д. 2а). | ФГУП «Госмет», г. Санкт-Петербург | Отменен 01.03.2014 | |
| 327 | 04.06.2003 | Ветроуказатель 95808А. | АО ЭЛТОДО ЭГ, Чехия | | |
| 328 | 04.06.2003 | Ветроуказатель 95809А. | АО ЭЛТОДО ЭГ, Чехия | | |
| 345 | 25.12.2003 | Измеритель параметров ветра ИПВ-01 ЯТКИ.416136.008. <u>Дополнение № 1</u> от 01.06.2009 о распространении действия Сертификата на измеритель параметров ветра ИПВ-01.01 ЯТКИ.416136.008-01. | ОАО «Гидрометприбор», г. Москва | | |
| 346 | 25.12.2003 | Автоматизированная информационная система «МетеоСервер» ИТАВ.416311.007. | ЗАО «Институт радарной метеорологии», г. С. Петербург | | |
| 2004 год | | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|------------|---|---|-----------------------------|--|
| 369 | 26.10.2004 | Измеритель дальности видимости ФИ-3 ИКШЮ.201112.002 <u>Дополнение № 1</u> от 19.01.2007 о распространении действия Сертификата на измеритель дальности видимости ФИ-3 ИКШЮ.201112.002 с дополнительными измерительными базами (70±0,5)м и (50±0,3)м и источником света – полупроводниковым светодиодом EP 2012-150 B W1. | ОАО «ЛОМО», г. С.Петербург | Приостановлен 25.07.2011 | |
| 370 | 26.10.2004 | Дальномер облаков лазерный ДОЛ-1 ИКШЮ.201112.003. | ОАО «ЛОМО», г.С.Петербург | Отменен 01.03.2014 | |
| 2005 год | | | | | |
| 384 | 15.04.2005 | Система аэродромная автоматизированная метеорологическая АМИС-ПЕЛЕНГ СФ-09 6254.00.00.000. | ОАО «Пеленг», Беларусь | | |
| 2006 год | | | | | |
| 406 | 12.04.2006 | Станция метеорологическая АМС ЛОМО МЕТЕО-02 МЕСП.416318.000. | ООО «ЛОМО МЕТЕО», г. Санкт-Петербург | Приостановлен 02.06.2014 | |
| 407 | 21.04.2006 | Автоматизированный метеорологический радиолокационный комплекс «МЕТЕОР-МЕТЕОЯЧЕЙКА» 73-1887. | Компания с ограниченной ответственностью «СЕЛЕКТ Системы Интеграги», Германия | | |
| 2007 год | | | | | |
| 436 | 20.03.2007 | Датчик облаков лазерный ДОЛ-2 МЕСП.416141.001. | ООО «ЛОМО МЕТЕО», г. Санкт-Петербург | | |
| 448 | 21.11.2007 | Облакомер CL-31. | АО «Вайсала», Финляндия | | |
| 449 | 21.11.2007 | Трансмиссометр LT-31. | АО «Вайсала», Финляндия | | |
| 450 | 21.11.2007 | Датчик яркости фона LM21. <u>Дополнение № 1</u> от 04.05.2012 об изменении пункта 3 «Специальные ограничения» Ограничений действия Сертификата на: «Датчик яркости фона LM21 может использоваться только с трансмиссометром LT-31 и нефелометром FS11. | АО «Вайсала», Финляндия | | |
| 2008 год | | | | | |
| 473 | 21.11.2008 | Автоматизированная метеорологическая информационно-измерительная система АМИИС-ЯМАЛ АНДС.466453.001. Действие Сертификата распространяется на экземпляр с зав. № 01. | ООО «Информ-техника», г. Новосибирск | | |
| 2009 год | | | | | |
| 477 | 30.04.2009 | Выносные средства отображения метеорологической информации МЕСП.203349.001. | ООО «ЛОМО МЕТЕО», г. Санкт-Петербург | | |
| 494 | 30.11.2009 | Измеритель параметров ветра ультразвуковой ИПВ-У МЕСП.416136.001. | ООО «ЛОМО МЕТЕО», г. Санкт-Петербург | | |
| 495 | 30.11.2009 | Измеритель параметров ветра ультразвуковой с встроенным датчиком давления ИПВ-У-АД МЕСП.416136.001-01. | ООО «ЛОМО МЕТЕО», г. Санкт-Петербург | | |
| 2010 год | | | | | |
| 510 | 24.06.2010 | Термогигробарометр автоматизированный ТГБА-1 МЕСП.416311.001. | ООО «ЛОМО МЕТЕО», г. Санкт-Петербург | | |
| 515 | 17.09.2010 | Регистратор высоты облаков РВО-5 ИАЖЮ.201112.008. | ОАО «ЛЗОС», г. Лыткарино, Московской обл. | | |
| 518 | 15.12.2010 | Измеритель метеорологической дальности видимости ИМДВ-01 ИАЖЮ.201112.010 | ОАО «ЛЗОС», г. Лыткарино, Московской обл. | | |

| 2011 год | | | | | |
|----------|------------|--|---|--|--|
| 531 | 06.05.2011 | Станция метеорологическая АМС «ЛОМО-МЕТЕО-01» МЕСП.416318.000-01. | ООО «ЛОМО МЕТЕО», г. Санкт-Петербург | | |
| 533 | 04.07.2011 | Автоматизированный метеорологический радиолокационный комплекс «WRM200-МЕТЕОЯЧЕЙКА» WRM200.01. | АО «Вайсала», Финляндия | | |
| 535 | 26.07.2011 | Анеморумбометр «Ветромер-1» ИРШЯ.402131.006-001, действие Сертификата распространяется на зав. № 65. | ООО «ЭПМГТО», г. Санкт-Петербург | | |
| 544 | 29.12.2011 | Профилометр лидарный ветровой с монитором оператора ПЛВ-300 САЦН.416311.001. Действие Сертификата распространяется на профилометр зав. № 01. <u>Дополнение № 1</u> от 25.07.2012 о дополнении Сертификата пунктом СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ООО «НПП «Лазерные системы» (190005, г. Санкт-Петербург, ул. 1-ая Красноармейская, д. 1) и распространении действия Сертификата, на экземпляры изготовленные после 25.07.2012 <u>Дополнение № 2</u> от 15.03.2015 о распространении действия сертификата на профилометр лидарный ветровой с монитором оператора ПЛВ-300 САЦН.416311.001-01 с ПО RUS.САЦН.11700-01 – WL CLIENT и ОС Microsoft Windows XP Professional <u>Дополнение № 3</u> от 24.07.2015 об изменении пункта «Настоящий сертификат выдан» и пункта «Серийное производство» | ООО «НПП «Лазерные системы», г. Санкт-Петербург | | |
| 2012 год | | | | | |
| 545 | 23.03.2012 | Измеритель облачности СД-02-2006 6272.00.00.000. | ОАО «Пеленг», Беларусь | | |
| 556 | 04.05.2012 | Нефелометр FS11. | АО «Вайсала», Финляндия | | |
| 557 | 04.05.2012 | Барометр цифровой РТВ330 класса А с графическим LCD дисплеем Vaisala item 229853. | АО «Вайсала», Финляндия | | |
| 558 | 04.05.2012 | Станция погодная автоматическая MAWS. | АО «Вайсала», Финляндия | | |
| 2013 год | | | | | |
| 576 | 19.02.2013 | Доплеровский метеорологический радиолокатор ДМРЛ-С ЦИВР.462414.002. <u>Дополнение № 1</u> от 19.08.2014 действие Сертификата распространить на доплеровский метеорологический радиолокатор ДМРЛ-С ЦИВР.462414.002-02 с модулем антенным Д7АА04 ЦИВР.464428.004, размещенный под радиопрозрачным укрытием НСАЕ.305423.001 и ПО <u>Дополнение № 2</u> от 10.09.2015 о распространении действия на вариант исполнения ЦИВР.462414.002-04 | ОАО «НПО «ЛЭМЗ», г. Москва | | |
| 582 | 26.03.2013 | Преобразователь скорости и направления воздушного потока ультразвуковой WMT702. | АО «Вайсала», Финляндия | | |
| 594 | 18.07.2013 | Измеритель влажности и температуры НМР155. | АО «Вайсала», Финляндия | | |
| 601 | 05.11.2013 | Нефелометр ПЕЛЕНГ СЛ-03 6266.00.00.000. | ОАО «Пеленг», Беларусь | | |
| 602 | 12.11.2013 | Доплеровский метеорадиолокатор МРЛ-700С РШПИ.62611.006. | ОАО «ВНИИРА», г. Санкт-Петербург | | |
| 2014 год | | | | | |
| 613 | 28.01.2014 | Комплекс метеорологический МК-ЛМ ВТД-БУ МЕСП.416311.005 и его исполнений ТД-БУ МЕСП.416311.005-01, В-БУ МЕСП.416311.005-02, ВТД МЕСП.416311.005-03, Д-БУ МЕСП.416311.005-04 | ООО «ЛОМО МЕТЕО», г. Санкт-Петербург | | |
| 624 | 29.05.2014 | Измеритель дальности видимости ФИ-4 ИКШЮ.416141.003 с измерительными базами 35 м и 100 м | ОАО «ЛОМО», г. Санкт-Петербург | | |

| | | | | | |
|-----------------|------------|---|--------------------------------------|--|--|
| 641 | 25.11.2014 | Система автоматического формирования речевых сообщений АТИС ИЛЮБ.468231.015 с операционной системой Linux версия Centos 6.5 и программным обеспечением <u>Дополнение № 1</u> от 05.10.2015 о распространении действия на вариант исполнения ИЛЮБ.468231.015-01 | ЗАО «ПЕЛЕНГ», г. Санкт-Петербург | | |
| 2015 год | | | | | |
| 647 | 05.02.2015 | Комплекс автоматизации метеорологического обслуживания процессов УВД «Метеосервис» ЦИВР.468369.193 <u>Дополнение № 1</u> от 19.08.2015 о распространении действия на вариант исполнения ЦИВР.468369.193-01 | ОАО «НПО «ЛЭМЗ», г. Москва | | |
| 649 | 25.03.2015 | Нефелометр PWD22 с программным обеспечением PWD22H.108 | АО «Вайсала», Финляндия | | |
| 652 | 21.05.2015 | Программно-технологический комплекс «ГИС Метео» МИЦЖ.468339.001 с операционной системой Windows 7 Professional и программным обеспечением МИЦЖ.13912-01 и МИЦЖ.13913-01 | ООО «НПЦ «Мэл Мейкер», Россия | | |
| 653 | 29.05.2015 | Автоматизированный метеорологический радиолокационный комплекс «МЕТЕОР 635С - МЕТЕОЯЧЕЙКА» | Компания «СЕЛЕКС ЕС», Германия | | |
| 673 | 26.06.2015 | Измеритель яркости фона Пеленг СЛ-02 6253.00.00.000 с операционной системой Windows XP Professional и специальным программным обеспечением "PelengMeteo" 1530.100230519/6253-01 | ОАО «Пеленг», Республика Белорусь | | |
| 680 | 25.11.2015 | Станция погодная автоматическая AWS 430 | АО «Вайсала», Финляндия | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. 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 -
2. Приостановка действия Сертификата типа в Реестре обозначена