

Северо-Западный филиал ФГБУ "Авиаметтелеком Росгидромета"



Утверждаю
 Директор Северо-Западного филиала
 ФГБУ "Авиаметтелеком Росгидромета"
 С.Г. Быкова
 2017г.

ПЛАН-ГРАФИК
 поверки средств измерений
 АМСГ-1 «Калининград» на 2018 г.

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Заводской номер	Год выпуска	Пределы измерений	Класс	Дата последней поверки	Планируемое время поверки
1	Станция комплексная радиотехническая аэродромная метеорологическая	КРАМС-4	10125	2010			16.01.17	15.01.18
2	Измеритель температуры и влажности	HMP45D	F0240052	2010	0,8 – 100% -40°C – +60°C	± 2% (0,8 – 90%) ± 3% (90 – 100%) ± (0,2+0,01*Δt)	16.01.17	15.01.18
3	Барометр цифровой	РТВ220	E4510002	2009	500 – 1100 гПа	± 0,15 гПа	16.01.17	15.01.18
4	Измеритель параметров ветра	ИПВ-01	128	2006	0.5 - 80 м/с;	± 0,3 м/с	02.09.16	02.09.18
5	Измеритель параметров ветра	ИПВ-01	132	2006	360°	± 10° – до 1 м/с ± 3° – >1м/с	02.09.16	02.09.18
6	Измеритель параметров ветра	ИПВ-01	271	2007			02.09.16	02.09.18
7	Измеритель видимости	FD12	E46502	2009	10 – 50000 м	± 10% (10 – 10000 м) ± 20%(10000 – 50000 м)	16.01.17	15.01.18

8	Измеритель видимости	FD12	E46501	2009			16.01.17	15.01.18
9	Идентификатор погоды	FD12P	G38303	2011	0 – 999 мм/ч 10 – 50000 м	$\pm 30\%$ $\pm 10\%$ (10 – 10000 м) $\pm 20\%$ (10000 – 50000м)	16.01.17	15.01.18
10	Облакомер	CL31	J224001	2013	5-7500 м	$\pm 10\text{м}$ (5-100м) $\pm 10\%$ (100-7500м)	16.01.17	15.01.18
11	Облакомер	CL31	L2640491	2015	5-7500 м	$\pm 10\text{м}$ (5-100м) $\pm 10\%$ (100-7500м)	16.01.17	15.01.18

Начальник АМСГ-1 «Калининград»

М.Г.Быков



19.12.17

Ответственный за метрологическое обеспечение

Г.И. Громык

