

Северо-Западный филиал ФГБУ "Авиаметтелеком Росгидромета"



«Утверждаю»

Директор Северо-Западного филиала
ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

С.Г. Быкова

2018 г.

ПЛАН-ГРАФИК
поверки средств измерений
АМСГ-1 «Мурманск» на 2018 год

№ п/п	Наименование СИ	Тип СИ	Заводской номер	Год выпуска	Диапазон измерений	Класс	Дата последней поверки	Дата поверки в 2018 г.
1	2	3	4	5	7	8	9	10
1	Система аэродромная метеорологическая измерительно-информационная	АМИС – РФ	04-10	2010	-	-	29.07.2017 г.	09.07.2018 г.
2	Цифровой барометр	РТВ220	D3910007	2008	500-1100 гПа	± 0,15 гПа	29.07.2017 г.	09.07.2018 г.
3	Первичный измерительный преобразователь (датчик) температуры и влажности	HMP45D	G0640002	2011	- 40 – +60°C 0,8 – 100%	±0,2° при t = + 20°C ±0,5° при t = - 40°C ±0,4° при t = + 50°C ±2% в диапазоне 0,8 – 90% ±3% в диапазоне 90 – 100%	29.07.2017 г.	09.07.2018 г.

4	Идентификатор погоды	FD12P	H06104	2012	10 – 50000 м. 0.5 – 20 мм/час жидких осадков	± 10% (от 10 до 10000 м) ± 20% (от 10000 до 50000 м) ± 30%	29.07.2017 г.	09.07.2018 г.
5	Измеритель видимости	FD12	H06102	2012	10 - 50000 м.	± 10% (от 10 до 10000 м) ± 20% (от 10000 до 50000м)	29.07.2017 г.	09.07.2018 г.
6	Измеритель видимости	FD12	H06103	2012	10 - 50000 м.	± 10% (от 10 до 10000 м) ± 20% (от 10000 до 50000 м)	29.07.2017 г.	09.07.2018 г.
7	Датчик видимости (нефелометр)	FS11	J2420001	2013	10 - 75000 м.	± 10% (от 5 до 10000 м) ± 20% (от 10000 до 75000м)	29.07.2017 г.	09.07.2018 г.
8	Датчик видимости (нефелометр)	FS11	J2420002	2013	10 - 75000 м.	± 10% (от 5 до 10000 м) ± 20% (от 10000 до 75000м)	29.07.2017 г.	09.07.2018 г.
9	Датчик видимости (нефелометр)	FS11	L4640569	2015	10 - 75000 м.	± 10% (от 5 до 10000 м) ± 20% (от 10000 до 75000м)	29.07.2017 г.	09.07.2018 г.
10	Облакомер	CL31	G0350002	2011	5 – 7500 м	±10 м (от 5 до 100 м) ±10 % (от 100 до 7500 м)	29.07.2017 г.	09.07.2018 г.
11	Облакомер	CL31	G0350003	2011	5 – 7500 м	±10 м (от 5 до 100 м) ±10 % (от 100 до 7500 м)	29.07.2017 г.	09.07.2018 г.
12	Облакомер	CT25K	B06104	2006	15 – 7500 м	± 10 м (от 15 до 100 м) ± 10% (от 100 до 7500 м)	29.07.2017 г.	09.07.2018 г.
13	Облакомер	CT25K	B01201	2006			29.07.2017 г.	09.07.2018 г.
14	Датчик параметров ветра (флюгер)	WAV15A/151	E27102	2010	0 – 360°	± 3°	29.07.2017 г.	09.07.2018 г.
15	Датчик параметров ветра (флюгер)	WAV15A/151	F15401	2010			29.07.2017 г.	09.07.2018 г.
16	Датчик параметров ветра (анемометр)	WAA15A/151	E24340	2010	0,4 - 75 м/с	± 0,2(0,2+0,2V _{изм}) м/с	29.07.2017 г.	09.07.2018 г.
17	Датчик параметров ветра (анемометр)	WAA15A/151	F13122	2010			29.07.2017 г.	09.07.2018 г.
18	Датчик параметров ветра (анемометр)	WAA15A/151	J23219	2013	0,4 - 75 м/с	± 0,2(0,2+0,2 V _{изм}) м/с	29.07.2017 г.	09.07.2018 г.
19	Датчик параметров ветра (анемометр)	WAA15A/151	J23228	2013			29.07.2017 г.	09.07.2018 г.

20	Датчик параметров ветра (флюгер)	WAV15A/151	J19332	2013	0 – 360°	± 3°	29.07.2017 г.	09.07.2018 г.
21	Датчик параметров ветра (флюгер)	WAV15A/151	J38133	2013			29.07.2017 г.	09.07.2018 г.

Начальник АМСГ-1 «Мурманск»

Ю.А. Горбань

Ответственный за метрологическое обеспечение АМСГ-1 «Мурманск»

К.С. Акилов

12.01.2018