

Северо-Западный филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

Утверждаю

Директор Северо-Западного филиала  
ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

С.Г. Быкова

2019 г.



**ПЛАН-ГРАФИК**  
поверки средств измерений  
АМСГ-1 «Калининград» на 2020 г

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Заводской номер	Год выпуска	Пределы измерений	Класс	Дата последней поверки	Планируемое время поверки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Автоматизированная метеорологическая информационно-измерительная система	КРАМС-4	10125	2010			07.02.2019	06.02.2020
2	Трансмиссометр	LT31	N0250838	27.11.2017	от 10 до 10000 м	±15% до 250м	07.02.2019	06.02.2020
		LT31	N0250834	27.11.2017		±10% 250-400м	07.02.2019	06.02.2020
		LT31	J3830004	12.10.2013		±7% 450-1500м ±10% 1500-3000м ±20% 3000-10000м	07.02.2019	06.02.2020

3	Облакомер	CL31	N1740603	27.11.2017	от 10 до 7500 м	±10м до 100м ±10% до 7500м	07.02.2019	06.02.2020
		CL31	N0250831	27.11.2017			07.02.2019	06.02.2020
		CL31	L2640490	03.07.2015			07.02.2019	06.02.2020
		CL31	L2640489	01.07.2015			07.02.2019	06.02.2020
4	Датчик параметров ветра (анемометр)	WAA151	N1016515	27.11.2017	от 0.5 до 60м/с	± (0.4+0.035V)	07.02.2019	06.02.2020
		WAA151	M4613062	27.11.2017			07.02.2019	06.02.2020
		WAA151	M4613066	27.11.2017			07.02.2019	06.02.2020
		WAA151	N1016502	27.11.2017			07.02.2019	06.02.2020
5	Датчик параметров ветра (флюгер)	WAV151	N1348046	27.11.2017	от 0 до 360°	±3°	07.02.2019	06.02.2020
		WAV151	M4413070	27.11.2017			07.02.2019	06.02.2020
		WAV151	N1348047	27.11.2017			07.02.2019	06.02.2020
		WAV151	M5247036	27.11.2017			07.02.2019	06.02.2020
6	Цифровой барометр	РТВ330	N1941113	27.11.2017	от 500 до 1100 гПа	не более ±0.30 гПа	07.02.2019	06.02.2020
		РТВ330	N1840396	27.11.2017			07.02.2019	06.02.2020

7	Первичный измеритель преобразователь (датчик) температуры и влажности	HMP155	L4740418	27.11.2017	-40 до +50°C 0.8-100%	±(0.2+0.01Δt) от -40 до +60°C ±4% 0.8-90% ±5% 90-100%	07.02.2019	06.02.2020
		HMP155	M2120783	27.11.2017	-50 до +60°C 0.8-100%	±(0.226-0.0028t) от -50 до 20°C ±(0.055+0.0057t) от >20 до 60°C ±4% от 0.8% до 90% ±5% от 90% до 100%	07.02.2019	06.02.2020
8	Нефелометр	FS11	N1730270	27.11.2017	5-10000 м. <±10%		07.02.2019	06.02.2020
	Нефелометр	FS11	N1730269	27.11.2017			07.02.2019	06.02.2020
	Нефелометр	FS11	N1821304	27.11.2017			07.02.2019	06.02.2020

9	Цифровой преобразователь	WT501	K4120029	27.11.2017			07.02.2019	06.02.2020
		WT501	L1420012	27.11.2017			07.02.2019	06.02.2020
		WT501	K3610436	27.11.2017			07.02.2019	06.02.2020
		WT501	L0830474	27.11.2017			07.02.2019	06.02.2020

Начальник АМСГ -1"Калининград

  
М.Г.Быков

Ответственный за метрологическое обеспечение

  
Г.И.Громык

"11 " октября 2019 г.

