

Северо-Западный филиал ФГБУ "Авиаметтелеком Росгидромета"



ПЛАН-ГРАФИК
 поверки средств измерений
 АМСГ-4 «Петрозаводск» на 2020г.

№ 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	Комплексная радиотехническая аэродромная метеорологическая станция	КРАМС-4	12160	2012			17.07.2019	16.07.2020
1.1	Датчик параметров ветра (анемометр)	WAA151	J09419	2013	0,4-75 м/сек	$\pm 0.2(0,2+0,2U)$ м/с	17.07.2019	16.07.2020
1.2	Датчик параметров ветра (анемометр)	WAA151	H44434	2012	0,4-75 м/сек	$\pm 0.2(0,2+0,2U)$ м/с	17.07.2019	16.07.2020
1.3	Датчик параметров ветра (флюгер)	WAV151	J13309	2013	0-360°	$\pm 3^\circ$	17.07.2019	16.07.2020
1.4	Датчик параметров ветра (флюгер)	WAV151	J13310	2012	0-360°	$\pm 3^\circ$	17.07.2019	16.07.2020

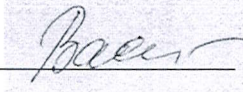
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.5	Измеритель видимости	FD12	H28501	2012	10-50000 м	±10% (10-10000 м) ±20 (10000-50000 м)	17.07.2019	16.07.2020
1.6	Измеритель видимости	FD12	H28502	2012	10-50000 м	±10% (10-10000 м) ±20 (10000-50000 м)	17.07.2019	16.07.2020
1.7	Идентификатор погоды	FD12P	H01201	2012	10-50000 м	±10% (10-10000 м) ±20 (10000-50000 м)	17.07.2019	16.07.2020
1.8	Цифровой барометр	PTB220	G3860003	2012	500-1100 гПа	±0,15 гПа	17.07.2019	16.07.2020
1.9	Измеритель влажности и температуры	HMP155	M3051222	2016	0...100%RH -80... +60°С	±1% RH (0...90% RH) ±1,7% RH (90...100% RH) при -80...+20°С ±(0,176-0,0028х температура) ⁰ С при +20...+60°С ±(0,07+0,0025х температура) ⁰ С	17.07.2019	16.07.2020
1.10	Облакомер	CL31	P2430783	2018	5 – 7500 м	± 10 м (5...100м) ± 10% (100...7500м)	17.07.2019	16.07.2020
1.11	Облакомер	CL31	L2640491	2015	5 – 7500 м	± 10 м (5...100м) ± 10% (100...7500м)	17.07.2019	16.07.2020
1.12	Облакомер	CL31	J2240002	2013	5 – 7500 м	± 10 м (5...100м) ± 10% (100...7500м)	17.07.2019	16.07.2020
1.13	Цифровой преобразователь	WT501	G3921869	2011			19.06.2018	16.07.2020
1.14	Цифровой преобразователь	WT521	H4151019	2013			19.06.2018	16.07.2020

17.12.19 г. Начальник АМСГ-4 «Петрозаводск»



В.Е.Пронин

Ответственный за метрологическое обеспечение



А.П. Васильченко

