

Северо-Западный филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

Утверждаю
 Директор Северо-Западного филиала
 ФГБУ "Авиаметтелеком Росгидромета"
 С.Г. Быкова
 "17" декабря 2018 г.



ПЛАН-ГРАФИК
 поверки средств измерений
 АМЦ «Пулково» на 2019 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	Трансмиссометр	LT31	K2710001	22.08.2014	от 10 до 10000 м	±15% до 250м ±10% 250-400м ±7% 450-1500м ±10% 1500-3000м ±20% 3000-10000м	11.05.2018	07.05.2019
2	Трансмиссометр	LT31	K3350001	07.07.2014			11.05.2018	07.05.2019
3	Трансмиссометр	LT31	K3350002	22.08.2014			11.05.2018	07.05.2019
4	Трансмиссометр	LT31	K3350003	01.08.2014			11.05.2018	07.05.2019
5	Трансмиссометр	LT31	K3350004	01.08.2014			11.05.2018	07.05.2019
6	Трансмиссометр	LT31	K3350005	01.08.2014			11.05.2018	07.05.2019

7	Трансмиссометр	LT31	D4630001	14.11.2008	от 10 до 10000 м	±15% до 250м ±10% 250-400м ±7% 450-1500м ±10% 1500-3000м ±20% 3000-10000м	11.05.2018	07.05.2019
8	Трансмиссометр	LT31	D4630002	14.11.2008			11.05.2018	07.05.2019
9	Трансмиссометр	LT31	D4240001	17.10.2008			11.05.2018	07.05.2019
10	Трансмиссометр	LT31	D4240002	24.10.2008			11.05.2018	07.05.2019
11	Трансмиссометр	LT31	D4240003	24.10.2008			11.05.2018	07.05.2019
12	Трансмиссометр	LT31	D4630003	14.11.2008			11.05.2018	07.05.2019
13	Измеритель высоты нижней границы облаков (облакомер)	СТ25К	B06101	20.02.2006	от 15 до 7500 м	±15м до 100м ±10% до 7500м	11.05.2018	07.05.2019
14	Измеритель высоты нижней границы облаков (облакомер)	СТ25К	B06103	22.02.2006			11.05.2018	07.05.2019
15	Измеритель высоты нижней границы облаков (облакомер)	СТ25К	B17201	25.04.2006			11.05.2018	07.05.2019
16	Измеритель высоты нижней границы облаков (облакомер)	СТ25К	A44702	28.11.2005			11.05.2018	07.05.2019
17	Измеритель высоты нижней границы облаков (облакомер)	СТ25К	A44701	29.11.2005			11.05.2018	07.05.2019
18	Облакомер	CL31	K3110006	31.07.2014	от 10 до 7500 м	±10м до 100м ±10% до 7500м	11.05.2018	07.05.2019
19	Облакомер	CL31	K3110005	31.07.2014			11.05.2018	07.05.2019

20	Облакомер	CL31	K3110008	01.08.2014			11.05.2018	07.05.2019		
21	Облакомер	CL31	K3110007	01.08.2014			11.05.2018	07.05.2019		
22	Датчик параметров ветра (анемометр)	WAA151	K27339	03.07.2014	от 0.5 до 60м/с	$\pm (0.4+0.035V)$	11.05.2018	07.05.2019		
23	Датчик параметров ветра (анемометр)	WAA151	K27345	03.07.2014			11.05.2018	07.05.2019		
24	Датчик параметров ветра (анемометр)	WAA151	K27310	02.07.2014			11.05.2018	07.05.2019		
25	Датчик параметров ветра (анемометр)	WAA151	K27315	02.07.2014			11.05.2018	07.05.2019		
26	Датчик параметров ветра (анемометр)	WAA151	A46525	12.01.2006			11.05.2018	07.05.2019		
27	Датчик параметров ветра (анемометр)	WAA151	A46524	12.01.2006			11.05.2018	07.05.2019		
28	Датчик параметров ветра (анемометр)	WAA151	A42336	29.11.2005			11.05.2018	07.05.2019		
29	Датчик параметров ветра (анемометр)	WAA151	A46523	12.01.2006			11.05.2018	07.05.2019		
30	Датчик параметров ветра (флюгер)	WAV151	K28425	10.07.2014			от 0 до 360°	$\pm 3^\circ$	11.05.2018	07.05.2019
31	Датчик параметров ветра (флюгер)	WAV151	K28431	10.07.2014					11.05.2018	07.05.2019
32	Датчик параметров ветра (флюгер)	WAV151	K28441	10.07.2014	11.05.2018	07.05.2019				
33	Датчик параметров ветра (флюгер)	WAV151	K28436	10.07.2014	11.05.2018	07.05.2019				

34	Датчик параметров ветра (флюгер)	WAV151	A47127	12.01.2006			11.05.2018	07.05.2019
35	Датчик параметров ветра (флюгер)	WAV151	A47126	12.01.2006			11.05.2018	07.05.2019
36	Датчик параметров ветра (флюгер)	WAV151	A42346	29.11.2005			11.05.2018	07.05.2019
37	Датчик параметров ветра (флюгер)	WAV151	A47125	12.01.2006			11.05.2018	07.05.2019
38	Цифровой барометр	РТВ330	J4550023	11.11.2013	от 500 до 1100 гПа	не более ± 0.30 гПа	11.05.2018	07.05.2019
39	Цифровой барометр	РТВ330	J4710019	19.11.2013			11.05.2018	07.05.2019
40	Первичный измеритель преобразователь (датчик) температуры и влажности	HMP45D	G1840012	11.04.2012	-40 до +50°C 0.8-100%	$\pm(0.2+0.01\Delta t)$ от -40 до +60°C $\pm 4\%$ 0.8-90% $\pm 5\%$ 90-100%	11.05.2018	07.05.2019
41	Первичный измеритель преобразователь (датчик) температуры и влажности	HMP155	J4930001	03.12.2013	-50 до +60°C 0.8-100%	$\pm(0.226-0.0028t)$ от -50 до 20°C $\pm(0.055+0.0057t)$ от >20 до 60°C $\pm 4\%$ от 0.8% до 90% $\pm 5\%$ от 90% до 100%	11.05.2018	07.05.2019

42	Автоматизированная метеорологическая информационно-измерительная система	КРАМС-4	14201	08.10.2014			11.05.2018	07.05.2019
43	Автоматическая метеорологическая станция	«Сайма»	17005	02.11.2017			20.03.2018	19.03.2019
44	Профилемер метеорологический температурный	МТР-5	SN106	09.02.2017	-40°C - +40°C	Адиабата 0,3°C / 0 до 500 м 0,4°C / 500 до 1000 м Инверсия 0,8 °C / 0 to 500 м 1,2 °C / 500 to 1000 м	16.02.2017	14.02.2019

Начальник АМЦ "Пулково" _____


Е.Г. Сергеева

Ответственный за

метеорологическое обеспечение АМЦ "Пулково" _____


О.С.Воронин

" 17" декабря 2018 г.