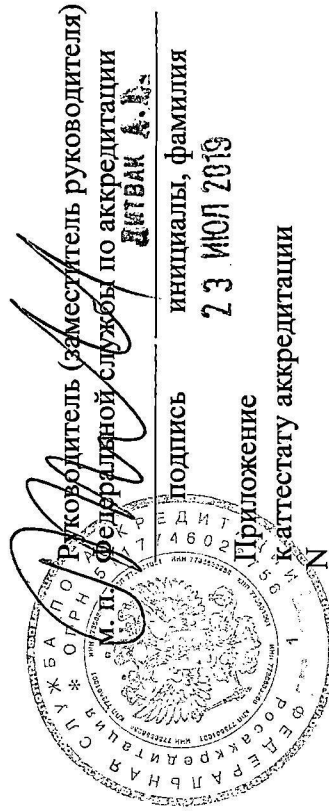


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



от " 20 г.
на 3 листах, лист 1

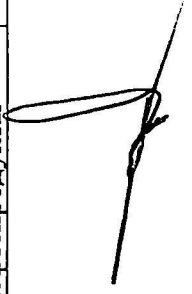
Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Центральная химическая лаборатория 302
Федеральное Казенное Предприятие «Государственный казенный
Научно-Испытательный Полигон Авиационных Систем»

Московская область, Воскресенский район, северо-восточнее пос. Белоозерский, Медпункт

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 4245-72 п. 2	Вода питьевая	-	-	Хлориды	(10-200) мг/дм ³
2	ГОСТ 4386-89 п. 3	Вода питьевая	-	-	Фториды	(0,5-20) мг/дм ³
3	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая Вода природная	-	-	Отбор проб	-
4	ГОСТ 31868-2012 метод Б	Вода питьевая Вода природная	-	-	Цветность	(1-50) градус цветности
5	ГОСТ 31940-2012 метод 1	Вода питьевая Вода природная	-	-	Сульфаты	(25-500) мг/дм ³
6	ГОСТ 31954-2012 метод А	Вода питьевая Вода природная	-	-	Жесткость	свыше 0,4 ⁰ Ж

1	2	3	4	5	6	7
7	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-
8	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Вода природная Вода сточная	-	-	Ион аммония	(0,1-150) мг/дм ³
9	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая Вода сточная	-	-	Нитрит-ион	(0,02-3,0) мг/дм ³
10	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая Вода сточная	-	-	Нитрат-ион	(0,1-100) мг/дм ³
11	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Вода питьевая Вода сточная	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества	(0,01-10) мг/дм ³
12	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96	Вода питьевая Вода сточная	-	-	Медь	(0,001-1) мг/дм ³
13	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая Вода сточная	-	-	Железо общее	(0,05-10) мг/дм ³
14	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная Вода сточная	-	-	Хлориды	(10-5000) мг/дм ³
15	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная Вода сточная	-	-	Взвешенные вещества	(10-5000) мг/дм ³
16	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая Вода сточная	-	-	Фосфат-ион	(0,05-80) мг/дм ³
17	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая Вода сточная	-	-	Сухой остаток	(200-5000) мг/дм ³
18	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (титриметрический метод)	Вода питьевая, вода сточная	-	-	Биохимическое потребление кислорода после п-дней инкубации (БПК)	(5-300) мг O ₂ /дм ³
19	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
20	ПНД Ф 14.1.2.159-2000	Вода природная Вода сточная	-	-	Сульфат-ион	(50-1000) мг/дм ³
21	ПНД Ф 14.1.2:4.168-2000	Вода питьевая Вода природная	-	-	Нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм ³
22	ПНД Ф 14.1.272-2012	Вода сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,05-50) мг/дм ³



С.А. Астахов

Директор Федерального Казенного Предприятия
«Государственный казенный Научно-Испытательный Полигон Авиационных Систем»»

