

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

м.п.



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации

02 10 17

от " \_\_\_\_\_ " 20\_\_ г.

на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова»  
(ФГБУ «ГГО»)

Отдел мониторинга и исследований химического состава атмосферы (ОМИХСА)  
наименование испытательной лаборатории (центра)

188685 Ленинградская область, Всеволожский район, поселок Воейково,

Актинометрический павильон

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	РД 52.04.186-89, ч.2 п. 4.5.1	Атмосферные осадки	—	—	Водородный показатель (рН)	(2-10) ед. рН
2	РД 52.04.186-89, ч.2 п. 4.5.2	Атмосферные осадки	—	—	Удельная электрическая проводимость	(2-500) мкСм/см
3	РД 52.04.186-89, ч.2 п. 4.5.8	Атмосферные осадки	—	—	Гидрокарбонат-ион	(0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
4	РД 52.04.186-89, ч.2 п. 4.5.4	Атмосферные осадки	—	—	Сульфат-ион	(0,5-30,0) мг/дм <sup>3</sup>
5	РД 52.04.186-89, ч.2 п. 4.5.7	Атмосферные осадки	—	—	Хлорид-ион	(0,2-10,0) мг/дм <sup>3</sup>





пронумеровано и пронумеровано

2 ЛИСТОВ

Руководитель экспертной группы

И. В. Бердникова

Технический эксперт

Е. В. Ахтемирова

Е. Е. НОВОСЕЛЦЕВА