



# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0003217

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.311345 выдан 28 сентября 2015 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан

Федеральному государственному бюджетному учреждению

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя  
«Гидрохимический институт»; ИНН: 6168000749

344090, Россия, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, Стачки пр-кт, 198

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Гидрохимический институт»

наименование  
344090, Россия, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, Стачки пр-кт, 198

адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям

Приказа Минэкономразвития РФ №326 от 30.05.2014 г. в области обеспечения единства измерений

аккредитован(о) для выполнения работ и (или) оказания услуг по аттестации методик (методов) измерений и метрологической экспертизе.

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 30 апреля 2015 г.



М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

подпись

М.А. Якутова

имя, отчество, фамилия



Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.  
на 1 листе, лист 1

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Гидрохимический институт»  
(ФГБУ «ГХИ»)

(наименование юридического лица)

344090, г. Ростов-на-Дону, пр. Ставки, 198  
(адрес места осуществления деятельности)

### Аттестация методик (методов) измерений и метрологическая экспертиза

#### Аттестация методик (методов) измерений физико-химических величин:

- состава и свойств природных (поверхностных) и очищенных сточных вод;
- состава и свойств вод горных и высокогорных рек;
- состава донных отложений, иловых осадков, водных вытяжек биологического материала и пороговых растворов горных пород;
- состава атмосферных осадков, снеговых, талых, дождевых вод.

#### Метрологическая экспертиза:

Методик (методов) измерений, нормативной документации, технических заданий, отчетов о научно-исследовательских работах по вышеперечисленным видам измерений.



И.о. директора

М.М. Трофимчук