



000645

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)**

**Федеральное государственное унитарное предприятие
«Уральский научно-исследовательский институт метрологии»
(ФГУП «УНИИМ»)**

Государственный научный метрологический институт

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
об аттестации методики (метода) измерений**

№ 222.0471/01.00258/2011

Методика измерений мутности проб природных, питьевых вод и вод источников
наименование методики, включая наименование измеряемой величины, и, при необходимости,
хозяйственно-питьевого водоснабжения нефелометрическим
объекта измерений, дополнительных параметров и реализуемый способ измерений
методом с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02-3М",

предназначенная для применения в организациях, осуществляющих измерение состава
область использования
природных, питьевых вод и вод источников хозяйственно-питьевого водоснабжения,

разработанная ООО "Люмэкс-маркетинг", 199155, г. Санкт-Петербург, Морская
наименование и адрес организации (предприятия), разработавшей методику
набережная, дом 31, корпус 1, литер "А",

и содержащаяся в М 01-36-2006 (издание 2011 г.) "Методика измерений мутности проб
обозначение и наименование документа, содержащего методику, год утверждения, число страниц
природных, питьевых вод и вод источников хозяйственно-питьевого водоснабжения

нефелометрическим методом с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02-3М",

2011 г., на 14 листах.

Методика аттестована в соответствии с ФЗ № 102 "Об обеспечении единства измерений"
и ГОСТ Р 8.563-2009.

Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы материалов по
теоретических и (или) экспериментальных исследований
разработке методики измерений и экспериментальных исследований.

В результате аттестации методики измерений установлено, что методика измерений
нормативно-правовой документ в области обеспечения единства измерений (при наличии) и ГОСТ Р 8.563
соответствует требованиям, предъявляемым ГОСТ Р 8.563-2009.

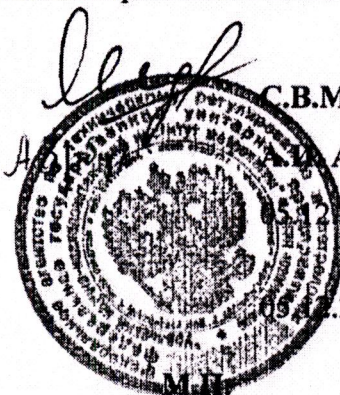
Показатели точности измерений приведены в приложении на 1 л.

Зам. директора по научной работе

Зав. лабораторией

Дата выдачи

Рекомендуемый срок пересмотра
методики измерений:



С.В.Медведевских

Авербух

2011

05.02.2016

16.06.2010