



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

119361, Москва, ул. Озерная, 46 Факс: 8 (495) 437 56 66 E-mail: office@vniims.ru

**ФГУП «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ»**

СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ (МЕТОДА) ИЗМЕРЕНИЙ

№ 009-033/RA.RU.311787-2017

Методика измерений значений массовой концентрации алкилбензолсульфоната натрия (сульфонола)

при необходимости указывают объект и метод измерений

разработанная ООО ИХ «ЭкоНова»

Адрес: 630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, д. 28

наименование организации (предприятия) разработавшей методику измерений

и регламентированная в документе «Методика измерений массовой концентрации алкилбензолсульфоната натрия (сульфонола) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с ультрафиолетовым детектированием» 2017 г., 15 л

обозначение и наименование документа

Аттестована в соответствии с ГОСТ Р 8.563 - 2009 «ГСИ. Методики (методы) измерений», аттестация осуществлена по результатам

Метрологической экспертизы материалов по разработке методик

вид работ: метрологическая экспертиза материалов по разработке методик измерений,

(методов) измерении в соответствии с п.6.4 ГОСТ Р 8.563-2009

теоретическое или экспериментальное исследование методик измерений и другие виды работ

В результате аттестации методики (метода) измерений установлено, что методика (метод) измерений соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает следующими основными метрологическими характеристиками, приведенными на оборотной стороне.

Диапазон измерений, характеристики погрешности измерений (неопределенность измерений) и (или) характеристики составляющих погрешности (при необходимости нормативы контроля)

Директор

А.Ю. Кузин

Начальник лаборатории 009

Е.В. Кулябина

«14» июля 2017 г.



МС16/11605