

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
**ОБ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ (МЕТОДА) ИЗМЕРЕНИЙ**  
**№ 00000225.12.21-30058-13**

методика (метод) измерений удельной суммарной активности альфа- и удельной суммарной активности бета-излучающих радионуклидов в пробах вышеуказанных водных сред с использованием альфа-радиометрического и бета-спектрометрического трактов установки спектрометрической МКС-01А «МУЛЬТИРАД»

наименование методики (метода) измерений, включая указание измеряемой величины, шкалы величины (шкалы измерений), объекта измерений, диапазона измерений, реализуемого способа измерений и, при необходимости, дополнительных параметров

разработанная ООО «НТЦ Амплитуда» (г. Москва, Зеленоград, пр-т Генерала Алексева, д.15)

наименование и адрес разработчика методики измерений

содержащаяся в документе: «Методика измерений удельной суммарной активности альфа- и удельной суммарной активности бета-излучающих радионуклидов в пробах технологических и природных водных сред, пробах воды с высоким содержанием и кубовых остатков с использованием установки спектрометрической МКС-01А «МУЛЬТИРАД» (методика радиационного контроля)», утверждённом в 2021 г., на 19 листах

обозначение и наименование документа, содержащего методику (метод) измерений, год его утверждения, число страниц

аттестована в соответствии с Приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 15 декабря 2015 г. № 4091 «Порядок аттестации первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений и методик (методов) измерений и их применения» и по результатам аттестации признана соответствующей предъявляемым к ней требованиям, приведённым в Федеральном законе от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», ГОСТ Р 8.563-2009 «ГСИ. Методики (методы) измерений».

обозначение и наименование НД (нормативного правового акта), на соответствие требованиям которого аттестована методика (метод) измерений (при наличии) или указание требований, в соответствии с которыми аттестована методика (метод) измерений

Аттестация проведена по результатам: метрологической экспертизы материалов по разработке методики измерений, теоретического исследования.

указание способа установления показателей точности результатов измерений, получаемых по аттестуемой методике (методу) измерений для подтверждения соответствия методики (метода) измерений установленным метрологическим требованиям к измерениям (теоретические и (или) экспериментальные исследования)

Показатели точности методики измерений приведены в приложении к настоящему свидетельству.

Заместитель генерального директора по метрологии ФБУ «УРАЛТЕСТ»



«30» декабря 2021 г.  
МП

подпись

Дедков Д. Г.  
фамилия, инициалы