

Общество с ограниченной ответственностью  
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ»  
(ООО «НПО ЦА»)

Юридический адрес: 664039, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ГОРОД ИРКУТСК, Г. ИРКУТСК,  
УЛ. КЛАРЫ ЦЕТКИН, Д. 32, ОФИС 54/1

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.314488

Адрес фактического места осуществления деятельности: 664039, РОССИЯ, Иркутская обл,  
г Иркутск, ул Клара Цеткин, дом 32, каб. 2, каб. 4, каб. 11, каб. 28

Номер телефона 8 (924) 545-97-34, адрес электронной почты: [pro-ca@mail.ru](mailto:pro-ca@mail.ru)



УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «НПО ЦА»

*Т.А. Шульгина*  
подпись

Т.А. Шульгина

«19» июня 2024 г.

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

об аттестации методики измерений  
№ 0010/2024/06/14/11-RA.RU.314488-2024

Методика измерений массовой концентрации фосфорсодержащих веществ во всех типах вод, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой доли фосфорсодержащих веществ в жидких и твердых отходах производства и потребления в почве, грунтах, песке (в том числе песке в песочницах детских организаций), иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях спектрофотометрическим методом,

разработанная Обществом с ограниченной ответственностью «Первый Национальный Научно-Образовательный Центр» (ООО «ПИНЦ»), 664039, г. Иркутск, ул. Терешковой, д. 55, кв. 58) и регламентированная в документе МИ Р.37-2024 «ГСИ. Методика измерений массовой концентрации фосфорсодержащих веществ во всех типах вод, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой доли фосфорсодержащих веществ в жидких и твердых отходах производства и потребления в почве, грунтах, песке (в том числе песке в песочницах детских организаций), иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях спектрофотометрическим методом» (2024 г., 103 стр.),

аттестована в соответствии с требованиями приказа Минпромторга России от 15.12.2015 № 4091 «Об утверждении Порядка аттестации первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений и методик (методов) измерений и их применения», ГОСТ Р 8.563-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений».

Установление показателей точности результатов измерений для подтверждения соответствия методики измерений установленным метрологическим требованиям к измерениям проведено на основании результатов теоретических и экспериментальных исследований.

В результате аттестации подтверждено соответствие методики измерений предъявляемым к ней метрологическим требованиям, установленным в Постановлении Правительства РФ от 16.11.2020 № 1847 «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений».

Показатели точности измерений приведены в Приложении к свидетельству об аттестации.

Начальник отдела аттестации

*О.Э. Делеган*  
подпись

О.Э. Делеган

«19» июня 2024 г.