

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 Клары Цеткин, дом 32, каб. 2, каб. 4, каб. 11, каб. 28
Номер телефона 8 (924) 545-97-34, адрес электронной почты: npo-ca@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «НПО ЦА»



Т.А. Шульгина

подпись

«19» июня 2024 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об аттестации методики измерений
№ 0005/2024/06/19/10-RA.RU.314488-2024

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

разработанная Обществом с ограниченной ответственностью «Первый Национальный Научно-Образовательный Центр» (ООО «ПННЦ», 664039, г. Иркутск, ул. Терешковой, д. 55, кв. 58)

и регламентированная в документе МИ С6Н6О.24-2024 «ГСИ. Методика измерений массовой концентрации фенола и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой концентрации фенола и его соединений во всех типах вод, массовой доли фенола и его соединений в жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях, спектрофотометрическим методом» (2024 г., 110 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


подпись

О.Э. Делеган

«19» июня 2024 г.