

Республиканское унитарное предприятие
«КАЛИНКОВИЧСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»
247710, г. Калинковичи, ул. 50 лет Октября, 50, тел. (802345) 53725

Свидетельство об уполномочивании на проведение аттестации методик (метод) измерений
№ 20 от 24.11.2023 приложение 2

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ (МЕТОД) ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 076/2025 от 30.12.2025 г.

«Массовая концентрация хлорида натрия в рассоле хлорида натрия.
Методика измерений титриметрическим методом».

(наименование измеряемой величины), шкалы величины (шкалы измерений или единицы измерений); объект измерений диапазон измерений; показатели точности измерений (допускается приводить в приложении на оборотной стороне свидетельства); указание способа установления показателей точности результатов измерений при аттестации)

разработанная: ОАО «Мозырьсоль»

(наименование разработчика, почтовый адрес юридического лица или фамилия, собственное имя, отчество (при наличии), место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

установленная: АМИ. КЛ 0089-2025 «Массовая концентрация хлорида натрия в рассоле хлорида натрия. Методика измерений титриметрическим методом».

(обозначение и наименование документа с изложением методики (метода) измерений
аттестована в соответствии с требованиями Правил осуществления метрологической оценки в виде работ по аттестации методик (методов) измерений, утвержденных постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 23 апреля 2021г. № 43.

В результате аттестации методики (метод) измерений установлено, что методика (метод) измерений соответствует метрологическим требованиям к измерениям, а также своему назначению.

Директор центра
(должность руководителя
уполномоченного юридического лица)



В. Г. Ярец
(инициалы, фамилия)

Дата выдачи свидетельства об аттестации 30 декабря 2025 г.

Приложение к свидетельству
об аттестации 076/2025 от 30 декабря 2025 г.

Рабочие характеристики, включая показатели точности измерений,
методики (метода) измерений:

Диапазон измерений массовой концентрации хлорида натрия в рассоле, г/дм ³	Стандартное отклонение повторяемости σ , г/дм ³	Стандартное отклонение промежуточной прецизионности σ_1 , г/дм ³	Расширенная неопределенность измерений $U(C_{NaCl})$ ($P(C_{NaCl}) = 95\%$, $k = 2$), не более, г/дм ³
от 4,5 до 50,0	1.7	2.0	3,5
св. 50,0 до 100,0			4,0
св. 100,0 до 325,0			$0,04 \cdot C_{NaCl}$

Начальник отдела метрологии



С.В. Тимохов