

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 (метода) измерений

№ 011/2026 от 25.02.2026 г.

Методика (метод) измерений удельной активности цезия-137 в счетных образцах различных веществ на гамма-радиометрах МКС-01 "Советник" методом прямых измерений с показателями точности, приведенными в приложении на оборотной стороне свидетельства,
(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: ООО "ЛабАльянс", 220030, г. Минск, ул. Ленина, д. 27, офис 148,

(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 0106-2026 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Удельная активность цезия-137 в счетных образцах. Методика измерений радиометром-дозиметром МКС-01 "Советник"»,

(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 2021 г. № 43.

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

Директор

(должность служащего руководителя
уполномоченного юридического лица)



(подпись)
М.П.

В. Г. Ярец

(инициалы, фамилия)

Дата выдачи свидетельства об аттестации
методики (метода) измерений

25 февраля 2026 г.

Приложение к свидетельству
об аттестации 011/2026 от 25 февраля 2026 г.

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

Диапазон измерений, Бк/кг	Относительное стандартное отклонение повторяемости σ_r , %, не более	Относительный предел повторяемости r , %, не более	Относительное стандартное отклонение промежуточной прецизионности σ_R , %, не более	Относительный предел промежуточной прецизионности R , %, не более	Относительная расширенная неопределенность U ($P=95\%$, $k=2$), %, не более
от 5 до 20	9	26	5	14	52
св. 20 до 40	3	7	2	5	29
св. 40 до 5149	2	4	6	17	29

Начальник отдела метрологии



С.В. Тимохов