# Общество с ограниченной ответственностью «Национальный центр стандартных образцов» (ООО «НЦСО»),

117186, г. Москва, ул. Нагорная, д. 3А, этаж 4, пом/ком І/24-34, 36

Лист 1 Всего листов 2

# ПАСПОРТ стандартного образца утверждённого типа ГСО



Партия № 001

**Наименование стандартного образца:** стандартный образец состава бензокаина (НЦСО-Бензокаин).

**Назначение:** контроль точности результатов измерений и аттестация методик измерений массовой доли основного вещества в субстанции бензокаина, фармацевтических препаратах и материалах, в состав которых входит бензокаин. Стандартный образец может использоваться для:

- установления и контроля стабильности градуировочной (калибровочной) характеристики средств измерений при соответствии метрологических характеристик стандартного образца требованиям методики измерений;
- калибровки средств измерений при соответствии метрологических характеристик стандартного образца требованиям методики калибровки.

## Метрологические характеристики:

Аттестованная характеристика – массовая доля бензакоина, %.

Таблица – Метрологические характеристики

		Границы значений	Значение абсолютной
		абсолютной	расширенной
Аттестуемая	Аттестованное	погрешности	неопределенности
характеристика СО	значение СО, %	аттестованного	аттестованного
		значения СО (при	значения СО (при
		$P=0,95), \pm 8 \%$	P=0,95, k=2) U, %
Массовая доля бензокаина, %	99,9	±1,5	1,5

Срок годности экземпляра: 2 года.

Описание стандартного образца: стандартный образец представляет собой субстанцию бензокаина (этиловый эфир 4-аминобензойной кислоты,  $C_9H_{11}NO_2$ ), белый кристаллический порошок, расфасованный по 500 мг во флаконы темного стекла марки ОС или ОС-1 с кримповыми крышками. Каждый флакон снабжается этикеткой и помещается в полиэтиленовый пакет.

Способ определения метрологических характеристик стандартного образца: аттестованное значение стандартного образца установлено по результатам измерений, полученным на Государственном вторичном эталоне единиц массовой доли и массовой (молярной) концентрации компонентов в твердых и жидких веществах и материалах на основе объемного титриметрического метода анализа ГВЭТ 176-1-2010 (№ 2.1.ZZC.0148.2014)

#### Утверждение о прослеживаемости:

Прослеживаемость аттестованного значения к единице величины «массовая доля компонента», воспроизводимой ГЭТ 176 Государственным первичным эталоном единиц массовой (молярной, атомной) доли и массовой (молярной) концентрации компонентов в жидких и твердых веществах и материалах на основе кулонометрии, обеспечена проведением прямых измерений на ГВЭТ 176-1 Государственном вторичном эталоне единиц массовой доли и массовой (молярной) концентрации компонентов в твердых и жидких веществах и материалах на основе объемного титриметрического метода анализа.

#### Дополнительные сведения

Подлинность материала стандартного образца подтверждена методом ИК-Фурье-спектроскопии.

#### Инструкция по применению

#### Общие указания:

Перед использованием стандартного образца необходимо проверить комплектность, упаковку, наличие маркировки и этикетки путем внешнего осмотра. Упаковка стандартного образца должна быть герметичной и не иметь повреждений. При повреждении упаковки или отсутствии этикетки и

маркировки стандартный образец не может быть использован.

Стандартный образец может быть использован для идентификации бензокаина, входящего в состав субстанций, лекарственных препаратов и материалов.

Данный стандартный образец не является лекарственным средством.

Документы, определяющие применение стандартного образца:

- ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий;
- ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений»;
- методики измерений массовой доли бензокаина в субстанции бензокаина, лекарственных препаратах и материалах, в состав которых входит бензокаин.

## После вскрытия флакона материал СО хранению не подлежит.

**Условия транспортирования и хранения:** Стандартный образец должен храниться в упаковке изготовителя отдельно от продуктов питания, в защищённом от попадания прямых солнечных лучей месте при температуре  $_{\rm ot}$  + 2  $^{\rm o}$ C до + 8  $^{\rm o}$ C. Транспортирование CO может осуществляться любым видом транспорта при условии обеспечения сохранности упаковки CO, предохраняющей CO от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги и контакта с агрессивными средами.

**Требования безопасности:** Данный стандартный образец не является лекарственным средством. При работе со стандартным образцом необходимо применять средства индивидуальной защиты (резиновые перчатки, маска). Материал, взятый для анализа, после измерений утилизируется в соответствии с порядком, установленными в лаборатории.

**Комплект поставки:** экземпляр СО с этикеткой в полиэтиленовом пакете и паспорт СО утвержденного типа, оформленными по ГОСТ Р 8.691-2010 «ГСИ. Стандартные образцы материалов (веществ). Содержание паспортов и этикеток»

Дата выпуска: партия № 001 выпущена 28.10.2022 г.

Срок действия утвержденного типа

Партия № 001 представлена к утверждению типа стандартного образца.