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 (RS)-3-(нафталин-1-илокси)пропан-1,2-диола (примесь А пропранолола) (НЦСО - Примесь А пропранолола).

**Назначение:** контроль точности результатов измерений и аттестация методик измерений массовой доли (RS)-3-(нафталин-1-илокси)пропан-1,2-диола в субстанции пропранолола, фармацевтических препаратах и материалах, в состав которых входит пропранолол. 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 (RS)-3-(нафталин-1-илокси)пропан-1,2-диола, %.

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			
(RS)-3-(нафталин-1-	99,3	±1,0	1,0
илокси)пропан-1,2-	,,,,,,,		1,0
диола, %			

Срок годности экземпляра: 2 года.

Описание стандартного образца: стандартный образец представляет собой субстанцию (RS)-3-(нафталин-1-илокси)пропан-1,2-диола (примеси А пропранолола), белый или почти белый кристаллический порошок, расфасованный по 25 мг во флаконы темного стекла марки ОС или ОС-1 с кримповыми крышками. Каждый флакон снабжается этикеткой, оформленной согласно требованиям ГОСТ Р 8.691-2010 и помещается в полиэтиленовый пакет.

Способ определения метрологических характеристик стандартного образца: аттестованное значение стандартного образца установлено методом массового баланса по результатам измерений на Государственном первичном эталоне единиц массовой доли, массовой (молярной) концентрации воды в твердых и жидких веществах и материалах ГЭТ 173, Государственном вторичном эталоне единиц массовой доли и массовой (молярной) концентрации органических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах на основе газовой и жидкостной хроматографии ГВЭТ 208-1.

## Утверждение о прослеживаемости:

Прослеживаемость аттестованного значения стандартного образца к единице величины «массовая доля компонента», воспроизводимой Государственным первичным эталоном единиц массовой доли, массовой (молярной) концентрации воды в твердых и жидких веществах и материалах ГЭТ 173 и Государственным первичным эталоном единиц массовой (молярной) доли и массовой

(молярной) концентрации органических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах на основе жидкостной и газовой хромато-масс-спектрометрии с изотопным разбавлением и гравиметрии ГЭТ 208, обеспечивается проведением измерений методом массового баланса по методике измерений, предусматривающей использование ГЭТ 173 и Государственного вторичного эталона единиц массовой доли и массовой (молярной) концентрации органических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах на основе газовой и жидкостной хроматографии ГВЭТ 208-1.

#### Дополнительные сведения

Подлинность материала стандартного образца подтверждена методом ИК Фурье спектроскопии, ВЭЖХ-ДМД.

# 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 (RS)-3-(нафталин-1-илокси)пропан-1,2-диола, входящего в состав субстанций, лекарственных препаратов и материалов.

# Данный стандартный образец не является лекарственным.

## 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 (RS)-3-(нафталин-1-илокси)пропан-1,2-диола в субстанции пропранолола, лекарственных препаратах и материалах, в состав которых входит пропранолол.

### 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 в полиэтиленовом пакете с этикеткой с указанием идентификационного номера и паспортом СО утвержденного типа, оформленными по ГОСТ Р 8.691-2010 «ГСИ. Стандартные образцы материалов (веществ). Содержание паспортов и этикеток»

Дата выпуска: партия № 001 выпущена 16.05.2022.

Срок действия утвержденного типа

Партия № 001 представлена к утверждению типа стандартного образца.