



Стандартный образец утверждённого типа ГСО 12192-2023 Партия №

Наименование стандартного образца:

Стандартный образец состава периндоприла третбутиламина (МЭЗ-109)

Homep CAS 107133-36-8

Молекулярная масса 441,6 г/моль

OH . H₃C . H₃

Молекулярная формула

C19H32N2O5 • C4H11N

Химическое название

(2\$,3a\$,7a\$)-1-[(2\$)-2{[(1\$)-1-Оксо-1-этоксипентан-2-ил]амино}пропаноил]октагидро-1H-индол-2-карбновая кислота - 2-метилпропан-2-амин (1:1)

Назначение: контроль точности результатов измерений и аттестация, валидация методик измерений массовой доли периндоприла третбутиламина в материалах и лекарственных средствах, аттестация вторичных стандартных образцов.

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 условии соответствия требованиям методик калибровки;
- характеризации стандартных образцов, материалов.

Метрологические характеристики:

Аттестованная характеристика – массовая доля перинлоприла третбутиламина. %

ricpringeriprina recrey minary mina, 70	
Аттестованное значение СО, %	99,7
Границы значений относительной	
погрешности аттестованного значения	
СО (при <i>P</i> =0,95), ±8 %	
Значение относительной расширенной	
неопределенности аттестованного 0,7	
знач <mark>ени</mark> я СО (при Р=0,95, k=2) U, %	

Описание стандартного образца: стандартный собой субстанцию образец представляет периндоприла третбутиламина, белый или почти кристаллический порошок, слегка белый гигроскопичный, расфасованный массой 100 мг, 10 cm³, c флакон из стекла объемом обжимным колпачком. Флакон И zip-пакет снабжены этикетками, оформленными соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.691 2010. В zip-пакет помещен флакон и паспорт экземпляра CO.



Способ определения метрологических характеристик стандартного образца: Аттестованное значение массовой ДОЛИ периндоприла третбутиламина установлено по измерений массовой результатам ΔОΛИ периндоприла третбутиламина, полученным по МВИ-ПСО-7000-004-01 «Методика измерений массовой ОСНОВНОГО вещества органических соединениях, содержащих аминогруппу методом потенциометрического титрования».

Методики (методы) измерений, примененные при установлении метрологических характеристик стандартного образца:

МВИ-ПСО-7000-004-01 «Методика измерений массовой ДОЛИ ОСНОВНОГО вещества органических соединениях, содержащих потенциометрического аминогруппу методом (свидетельство титрования» 05 аттестации измерений методики № 253.0038/RA.RU.311866/2020)

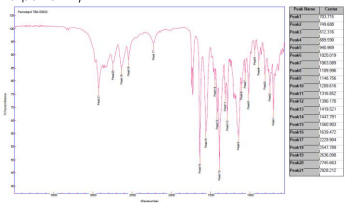
Утверждение о прослеживаемости:

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 измерений массовой доли основного вещества по аттестованной предусматривающей методике измерений, применение стандартного образца установленной прослеживаемостью – ГСО 2216-81.

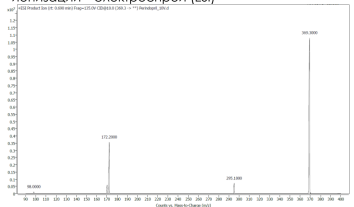
Дополнительные сведения

Подлинность материала стандартного образца подтверждена методами:

- ИК-спектрометрии (ИК-Фурье спектрометр с приставкой для нарушенного полного внутреннего отражения)



- ВЭЖХ масс-спектрометрии: тандемный квадрупольный масс-спектрометр, способ ионизации – электроспрей (ESI)



Условия регистрации масс-спектра материала стандартного образца периндоприла третбутиламина

Параметр	Величина
Колонка	Zorbax Eclipse Pluse C-18
	2,1mm*50mm*1.8um
Температура	40 °C
термостата колонки	
Скорость потока	0,3 см ³ /мин
Фаза А	0,005М муравьиная
	кислота
Фаза Б	CH₃CN

Инструкция по применению Общие указания:

При использовании СО в количественном химическом анализе, аттестованное значение используется «как есть».

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 периндоприла третбутиламина, входящего в состав лекарственных средств и материалов.

Для предотвращения поглощения материалом СО влаги из воздуха необходимо перед вскрытием выдержать флакон при комнатной температуре не менее 30 минут.

Флакон со стандартным образцом вскрывают непосредственно перед использованием.

Не гарантируется сохранение метрологических характеристик экземпляра СО при:

- нарушении целостности упаковки;
- повторном использовании;
- истекшем сроке годности.

Данный стандартный образец не является лекарственным средством и не предназначен для употребления человеком. Стандартный образец предназначен для идентификации, калибровки и количественного определения аналитов in vitro в аналитических и научно-исследовательских целях.

Порядок применения: применение осуществляется в соответствии с положениями нормативных документов, методик измерений, процедур контроля точности результатов измерений, изложенных в методиках измерений. Приготовление градуировочных растворов Проводят В соответствии С положениями применяемых методик измерений.

После вскрытия флакона дальнейшее хранение и повторное использование не подлежат гарантии.

транспортирования Стандартный образец должен храниться упаковке изготовителя, в вертикальном положении обеспечивающим минимизацию контакта материала стандартного образца с поверхностью крышки флакона, отдельно от продуктов питания, в защищённом от попадания прямых солнечных температуре месте при Транспортирование СО может осуществляться при любым видом транспорта **УСЛОВИИ** обеспечения сохранности упаковки COCO предохраняющей OT механических повреждений и опрокидывания, загрязнений, попадания влаги и контакта с агрессивными средами.

Требования безопасности: Данный стандартный образец не является лекарственным средством и не предназначен для употребления человеком. При работе со стандартным образцом необходимо применять средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожных покровов. Материал, взятый для анализа, после измерений утилизируется в соответствии с требованиями, установленными в лаборатории.

Комплект поставки: В zip-пакет помещен флакон и паспорт экземпляра CO.

Срок действия утвержденного типа стандартного образца до 30.06.2028

Партия № 001 представлена к утверждению типа стандартного образца.

Дата выпуска: Партия № выпущена

Срок годности: 2 года

Годен до:

Начальник отдела производства стандартных образцов ФГУП «Московский эндокринный завод»

Инициалы, Фамилия

м.П.

Данный паспорт может быть воспроизведен только полностью, любые публикации или частичное воспроизведение содержания паспорта возможны только с письменного разрешения производителя СО, выдавшего данный паспорт.

ГСО 12192-2023 Партия № стр. 2 из 2