УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «20» ноября 2024 г. № 2730

Регистрационный № ГСО 12729-2024

Лист № 1 Всего листов 3

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА РАСТВОРА ПАПАВЕРИНА ГИДРОХЛОРИДА

Назначение стандартного образца:

- хранение и передача единиц величин массовой концентрации компонента;
- аттестация методик измерений и контроль точности результатов измерений массовой концентрации папаверина гидрохлорида в продуктах питания, объектах окружающей среды, тканях и жидкостях человека;
- установление и контроль стабильности градуировочной (калибровочной) характеристики средств измерений при соответствии метрологических характеристик стандартного образца требованиям методики измерений.
- СО может применяться для поверки и калибровки средств измерений при условии его соответствия обязательным требованиям, установленным в методиках поверки и калибровки средств измерений.

Области экономики и сферы деятельности, где планируется применение стандартного образца: пищевая промышленность, здравоохранение, охрана окружающей среды, научно-исследовательская деятельность, сельскохозяйственная и промышленная биотехнологии, осуществление мероприятий государственного контроля (надзора).

Описание стандартного образца: материал стандартного образца представляет собой раствор папаверина гидрохлорида в ацетонитриле в виде прозрачной жидкости. Материал расфасован по 0,05 см³ в виалы темного стекла, герметично укупоренные завинчивающейся крышкой из инертного материала (с тефлоновой прокладкой), вместимостью 2 см³ с этикеткой. Виалы помещены в картонные футляры, устройство которых предохраняет СО от резких ударов и загрязнения.

Разработчик стандартного образца – ФГБУ «ВНИИМС».

Форма выпуска: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

Метрологические характеристики: аттестуемая характеристика - массовая концентрация папаверина гидрохлорида, мг/дм^3 .

Таблица1 – Нормированные метрологические характеристики

Наименование	Интервал допускаемых	Допускаемые значения
аттестуемой	аттестованных значений СО,	расширенной неопределенности
характеристики	Γ /д M^3	(k=2, P=0,95), %
Массовая концентрация		
папаверина гидрохлорида	от 0,0001 до 0,001	от 0,05 до 5

Прослеживаемость аттестованных значений СО, установленных по расчетно-экспериментальной процедуре приготовления:

- к единице величины «массовая концентрация компонента», воспроизводимой ГЭТ 208 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, обеспечена посредством прямых измерений на ГЭТ 208 при установлении массовой доли основного компонента в исходном материале.
- к единице величины «масса», воспроизводимой ГЭТ 3 Государственным первичным эталоном массы килограмм обеспечена посредством применения поверенных весов и средств измерений объёма.

Срок годности экземпляра: 1 год.

Знак утверждения типа: наносят полиграфическим способом в правый верхний угол первого листа паспорта стандартного образца и в верхнюю часть этикетки стандартного образца утвержденного типа.

Комплектность стандартного образца: экземпляр СО, снабженный этикеткой и паспортом, оформленными в соответствии с ГОСТ Р 8.691-2010 «ГСИ. Стандартные образцы материалов (веществ). Содержание паспортов и этикеток».

Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:

- 1. Наименование и обозначение технической документации, по которой выпущен или будет выпускаться стандартный образец:
- «Техническое задание на разработку стандартного образца состава раствора папаверина гидрохлорида», утвержденное ФГБУ «ВНИИМС» 1 июля 2024 г.;
- «Технические условия. Стандартные образцы состава раствора папаверина гидрохлорида», утвержденные Φ ГБУ «ВНИИМС» 1 июля 2024 г.;
- «Программа испытаний стандартного образца состава раствора папаверина гидрохлорида в целях утверждения типа», утвержденная Φ ГБУ «ВНИИМС» 1 июля 2024 г.;
- «Программа испытаний серийного производства стандартного образца состава раствора папаверина гидрохлорида», утвержденная ФГБУ «ВНИИМС» 1 июля 2024 г.

2. Наименование и обозначение документов, определяющих 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»;
- РМГ 76-2014 «ГСИ. Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа»;
- РМГ 61-2010 «ГСИ. Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа. Методы оценки»;
- РМГ 54-2002 «ГСИ. Характеристики градуировочные средств измерений состава и свойств веществ и материалов. Методика выполнения измерений с использованием стандартных образцов».

3. Периодичность актуализации технической документации на стандартный образец: не реже одного раза в пять лет.

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: представлены в целях утверждения типа стандартного образца экземпляры партии № 01, выпущенной 1 июля 2024 г.

Правообладатель

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-(ФГБУ исследовательский институт метрологической службы» «ВНИИМС») ИНН 9729315781

Адрес места нахождения: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Юридический адрес: 119361, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Очаково-

Матвеевское, ул. Озерная, д. 46

тел.: (495) 437-55-77 E-mail: office@vniims.ru Web-сайт: www.vniims.ru

Производитель

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научноисследовательский (ФГБУ «ВНИИМС») институт метрологической службы» ИНН 9729315781

119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Адрес места нахождения: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Юридический адрес: 119361, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Очаково-

Матвеевское, ул. Озерная, д. 46

тел.: (495) 437-55-77 E-mail: office@vniims.ru Web-сайт: www.vniims.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГБУ «ВНИИМС»)

Адрес места нахождения: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Юридический адрес: 119361, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Очаково-

Матвеевское, ул. Озерная, д. 46

тел.: (495) 437-55-77 E-mail: office@vniims.ru Web-сайт: www.vniims.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц POCC RU.0001.310501.

