

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «14» декабря 2022 г. № 3177

Регистрационный № ГСО 12033-2022

Лист № 1
Всего листов 3

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА ПЕСТИЦИДА МЕТСУЛЬФУРОН-МЕТИЛА

Назначение стандартного образца: контроль точности результатов измерений и аттестация методик измерений массовой доли метсульфурон-метила методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в веществах и материалах.

СО может применяться для установления и контроля стабильности калибровочной (градуировочной) характеристики при соответствии метрологических и технических характеристик стандартного образца требованиям методики измерений.

Области экономики и сферы деятельности, где планируется применение СО: сельское хозяйство, охрана окружающей среды, производство минеральных удобрений, пищевая, химическая промышленности.

Описание стандартного образца: СО представляет собой белый мелкокристаллический порошок технического метсульфурон-метила (2-[(6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-сульфамоил] – бензойной кислоты метилового эфира), расфасованный массой по 0,1 г; 0,25 г; 0,5 г; 1,0 г в запаянные ампулы или стеклянные флаконы с крышкой и этикеткой.

Разработчик СО: Автономная Некоммерческая Организация «Агрохимический инновационный центр развития сельскохозяйственной науки и производства» (АНО «АИЦ»), 127422, г. Москва, ул. Костякова, д. 12.

Форма выпуска: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

Метрологические характеристики: аттестуемая характеристика – массовая доля метсульфурон-метила (2-[(6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-сульфамоил] – бензойной кислоты метилового эфира), в процентах.

Т а б л и ц а 1 – Нормированные метрологические характеристики

Аттестуемая характеристика СО	Интервал допускаемых аттестованных значений, %	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности аттестованного значения СО при $P = 0,95$, Δ , %
массовая доля метсульфурон-метила (2-[(6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-сульфамоил] – бензойной кислоты метилового эфира)	94,0–99,8	±2,0

Прослеживаемость аттестованного значения СО к единице величины «массовая доля 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 согласованностью результатов измерений, полученных по аттестованной методике измерений (ФР.1.31.2022.43949)₂ с результатами измерений, полученными на ГВЭТ 208-1 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.

Срок годности экземпляра: 3 года.

Знак утверждения типа: наносят полиграфическим способом в правый верхний угол первого листа паспорта и в правый верхний угол этикетки СО.

Комплектность стандартного образца: экземпляр СО, снабженный этикеткой и паспортом СО, 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 стандартный образец:

- «Техническое задание на разработку и изготовление стандартных образцов состава пестицидов 2,4-Д, дикамбы, имазетапира, имидаклоприда, линдана (гамма-ГХЦГ), карбендазима, клотианидина, метрибузина, метсульфурон-метила, фенмедифама, десмедифама», утвержденное АНО «АИЦ» 16 мая 2022 г.;

- «Программа испытаний стандартных образцов состава пестицидов 2,4-Д, дикамбы, имазетапира, имидаклоприда, линдана (гамма-ГХЦГ), карбендазима, клотианидина, метрибузина, метсульфурон-метила, фенмедифама, десмедифама в целях утверждения типа», утвержденная УНИИМ – филиалом ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева» 25 августа 2022 г.

2. Наименование и обозначение документов, определяющих применение стандартного образца:

- МИ-05/22 «Методика измерений массовой доли, массовой концентрации основного вещества в пестицидах и их растворах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (Свидетельство об аттестации методики измерений № 241.0076/RA.RU.311866/2022);

- другие методики измерений массовой доли основного вещества метрибузина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, при соответствии метрологических характеристик стандартного образца требованиям этих методик;

- другие документы:

- РМГ 54-2002 «ГСИ. Характеристики градуировочных средств измерений состава и свойств веществ и материалов. Методика выполнения измерений с использованием стандартных образцов»;

- РМГ 61-2010 «ГСИ. Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа. Методы оценки»;

- РМГ 76-2014 «ГСИ. Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа».

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

Номер партии, дата выпуска: представлена в целях утверждения типа стандартного образца партия № 1, выпущенная 30.04.2022.

Производитель: Автономная Некоммерческая Организация «Агрохимический инновационный центр развития сельскохозяйственной науки и производства» (АНО «АИЦ»).
Юридический адрес и адрес фактического места осуществления деятельности: 127422, г. Москва, ул. Костякова, 12.
ИНН 7713420160.
Телефон: 8 (495) 610-71-45
E-mail: ano-aic@mail.ru
Web-сайт: www.ano-aic.ru

Правообладатель: Автономная Некоммерческая Организация «Агрохимический инновационный центр развития сельскохозяйственной науки и производства» (АНО «АИЦ»).
Юридический адрес и адрес фактического места осуществления деятельности: 127422, г. Москва, ул. Костякова, 12.
ИНН 7713420160.
Телефон: 8 (495) 610-71-45
E-mail: ano-aic@mail.ru
Web-сайт: www.ano-aic.ru

Испытательный центр: Уральский научно-исследовательский институт метрологии - филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева» (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»).

Адрес места нахождения: 620075, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4.
Юридический адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19.
Телефон: 8(343) 350-26-18
E-mail: uniim@uniim.ru
Web-сайт: www.uniim.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.310442.

