

**ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА**  
приложение к сертификату об утверждении типа стандартного образца  
от 14 марта 2022 г. № 1751

Наименование типа стандартного образца и его обозначение СО 3554-2022, стандартный образец температуры плавления фенацетина (MELTING POINT STANDARD PHENACETIN 133 to 135°C) Lot № R130621J1

Назначение и область применения: для обеспечения метрологической прослеживаемости при проведении работ по метрологической оценке (утверждение типа средств измерений, поверка, калибровка, метрологическая экспертиза единичного экземпляра, аттестация методик (методов) измерений); построении градуировочных характеристик средств измерений; контроле показателей точности (правильности и прецизионности) методик (методов) измерений; контроле правильности результатов измерений, проведении межлабораторных сличений.

Техническая документация, в соответствии с которой произведен стандартный образец и форма (серийная/единичная) выпуска стандартного образца; выпускается по документации «Reagecon Diagnostics Ltd.», Ирландия.

Форма выпуска: серийное повторяющееся производство.

Документы, определяющие необходимость применения стандартного образца: ГОСТ 14618.12-78 Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения температурных пределов перегонки, температуры плавления и застывания;

ГОСТ ISO 6321-2019 Жиры и масла животные и растительные. Определение температуры плавления в открытых капиллярах (температура скольжения);

методики (методы) измерений / поверки / калибровки, разработанные в установленном порядке.

Описание: образец представляет собой чистый фенацетин (CAS 62-44-2) в виде порошка белого цвета, фасованный во флакон темного цвета.

Комплект поставки: образец во флаконе с этикеткой, помещенный в картонную коробку; сертификат анализа.

Обязательные метрологические требования (сертифицированные значения метрологических характеристик):

метрологическая характеристика: температура, °С;

сертифицированное значение: начало плавления: 134,4 °С; полный фазовый переход: 135,5 °С;

расширенная неопределенность сертифицированного значения,  $k = 2$  при  $P = 95 \%$ : 0,3 °С.

Срок годности (срок, в течение которого стандартный образец соответствует обязательным метрологическим требованиям): до 28 сентября 2024 г.

Условия хранения и транспортировки: стандартный образец должен храниться и транспортироваться плотно закрытым, в оригинальной упаковке при температуре от 15 °С до 25 °С.

Место нанесения знака утверждения типа стандартного образца: знак утверждения типа наносится на этикетку или сертификат.

Заключение о соответствии утвержденного типа требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя.

Установлено, что прошедший метрологическую экспертизу единичный экземпляр стандартного образца температуры плавления фенацетина (MELTING POINT STANDARD PHENACETIN 133 to 135°C) Lot № R130621J1 соответствует технической документации производителя. Метрологическая прослеживаемость сертифицированных значений установлена до ITS-90 Температурной шкалы через образцы (CRM), принадлежащие Правительственной химической лаборатории (LGC) Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии. Температурная шкала используется для передачи единицы температуры (К).

Производитель стандартного образца: «Reagecon Diagnostics Ltd.», Ирландия.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания/метрологическую экспертизу стандартного образца: БелГИМ, г. Минск, Старовиленский тракт, 93. Телефон: 8(017) 373-62-63; факс: 8(017) 242-31-92; e-mail: [info@belgim.by](mailto:info@belgim.by).

Директор БелГИМ

В.Л. Гуревич