

ОПИСАНИЕ ТИПА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

для Государственного реестра средств измерений Республики Беларусь



<p>ГСО содержания тетрациклина в молоке Milk-TC10</p>	<p>Внесен в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь (раздел "Государственные стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов") Регистрационный № ГСО РБ 3240-2020</p>
--	---

ТИПА И ПЕРИОДICНОСТЬ ВЫПУСКА ГСО

Выпускается по документации фирмы "Test Veritas S.r.l", Италия
Форма выпуска: серийное производство.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Образцы могут применяться для проведения контроля правильности проведения анализа молока на содержание тетрациклина, метрологического подтверждения пригодности методик выполнения измерений содержания тетрациклина в молоке и их валидации.

ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГСО

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" ТР ТС 033/2013.

ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочная продукция. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков".

ГОСТ 32219-2013 Молоко и молочная продукция. Иммунологические методы определения наличия антибиотиков".

ГОСТ 32254-2013 "Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков".

ГОСТ 33626-2015 "Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии".

Методики выполнения измерений содержания антибиотиков в молоке, допущенные к применению в установленном порядке.

ОПИСАНИЕ:

Стандартный образец представляет собой лиофилизированное молоко с добавлением заданного количества тетрациклина и 0,09% азида натрия в качестве консерванта. Количество материала образца составляет 0,33 г

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Материал образца фасуется во флаконы из темного стекла и восстанавливается дистиллированной водой до объема 5 мл. Образец должен храниться при температуре от 2 °C до 8 °C.

СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ИХ ЗНАЧЕНИЯ

№	Наименование сертифицируемого параметра, размерность	Интервал значений сертифицированного параметра, мкг/кг	Расширенная относительная неопределенность, U, % при P= 0,95 и k=2
1	Концентрация тетрациклина, мкг/кг	От 10 до 15	Менее 30%

Значения концентрации тетрациклина, приписанные стандартному образцу, прослеживаются к эталону массы (кг) и стандартным образцам NIST.

Срок годности экземпляра ГСО: невосстановленный - 1 год, после восстановления не более 7 дней при температуре от минус 15 °C до минус 25 °C.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится типографским способом на этикетку и сертификат.

РАЗРАБОТЧИК и ИЗГОТОВИТЕЛЬ: фирма "Test Veritas S.r.l", Via Svizzera 16, 35127 Padova, Italy

Первый зам. директора БелГИМ



Н.В. Баковец

Начальник НИО ЗТМ, НТП



М.В. Шабанов