

СЕРТИФИКАТ  
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

---



№ 2047 от 12 октября 2023 г.

Срок действия до 31 марта 2027 г.

Наименование типа стандартного образца:

**Стандартный образец состава воды в органической жидкости 0,1 мг/г (Hydralyt® water standard sol. 0,1 mg H<sub>2</sub>O/g)**

Номер партии (лота), дата выпуска (для единичных экземпляров):

**Lot № 31.0560203, дата выпуска – 09.03.2023**

Производитель:

**«Chem-Lab NV», Бельгия**

Выдан:

**ООО «Лабораторные и весовые системы», г. Минск, Республика Беларусь**

Тип стандартного образца утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 12.10.2023 № 74

Стандартные образцы данного типа стандартного образца производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа стандартного образца, или утвержденный тип единичного экземпляра стандартного образца разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа стандартного образца.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

*Handwritten signature in blue ink.*

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА  
приложение к сертификату об утверждении типа стандартного образца  
от 12 октября 2023 г. № 2047

Наименование типа стандартного образца и его обозначение: стандартный образец состава воды в органической жидкости 0,1 мг/г (Hydralyt® water standard sol. 0,1 mg H<sub>2</sub>O/g), Lot № 31.0560203

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); при построении градуировочных характеристик средств измерений; контроле показателей точности (правильности и прецизионности) методик (методов) измерений; контроле правильности результатов измерений, проведении межлабораторных сличений при определении воды в органических жидкостях методом титрования по Карлу Фишеру.

Техническая документация, в соответствии с которой произведен стандартный образец и форма (серийная/единичная) выпуска стандартного образца: выпускается согласно технической документации производителя; серийное производство.

Документы, определяющие необходимость применения стандартного образца:  
ISO 760:1978 Определение содержания воды. Метод Карла Фишера (Общий метод);  
ISO 12937:2000 Нефтепродукты. Определение содержания воды. Кулонометрический метод титрования по Карлу Фишеру;  
ГОСТ ISO 11817-2014 Кофе молотый жареный. Определение массовой доли влаги. Метод Карла Фишера (контрольный метод);  
ГОСТ ISO 8534-2019 Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания воды. Метод Карла Фишера (без пиридина);  
ГОСТ ISO 5381-2015 Продукты гидролиза крахмала. Определение содержания воды. Модифицированный метод Карла Фишера;  
ГОСТ EN 15692-2016 Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания воды. Метод потенциометрического титрования по Карлу Фишеру;  
ГОСТ 8.624-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Лабораторные анализаторы воды в нефти. Методика поверки;  
ГОСТ 33593-2015 Жидкости охлаждающие. Определение содержания воды методом Карла Фишера;  
ГОСТ 33733-2016 Нефть сырая. Определение содержания воды методом кулонометрического титрования по Карлу Фишеру;  
методики (методы) измерений / поверки / калибровки, разработанные в установленном порядке.

Описание: образец представляет собой смесь толуола, бутан-1-ола и воды, фасованную в стеклянную ампулу объемом 10 мл.

Комплект поставки: 10 ампул, помещенных в картонную коробку; сертификат анализа.

Обязательные метрологические требования (сертифицированные значения метрологических характеристик):

Таблица 1

Метрологическая характеристика, ед. изм	Сертифицированное значение	Расширенная неопределенность (k = 2, P = 0,95)
Массовая доля воды, мкг/г	97,0	1,0

Срок годности (срок, в течение которого стандартный образец соответствует обязательным метрологическим требованиям): до 31 марта 2027 г.

Условия хранения и транспортировки: требования к условиям хранения и транспортировки в сертификате на стандартный образец не установлены.

Заключение о соответствии утвержденного типа требованиям технической документации производителя: установлено, что прошедший метрологическую экспертизу единичный экземпляр стандартного образца состава воды в органической жидкости 0,1 мг/г (Hydralyt® water standard sol. 0,1 mg H<sub>2</sub>O/g), Lot № 31.0560203 соответствует технической документации производителя.

Производитель стандартного образца: «Chem-Lab NV», Бельгия.

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.

Директор БелГИМ



А.В. Казачок