

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО  
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ  
И СЕРТИФИКАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
(ГОССТАНДАРТ)



STATE COMMITTEE FOR  
STANDARDIZATION, METROLOGY  
AND CERTIFICATION OF  
THE REPUBLIC OF BELARUS  
(GOSSTANDART)

# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА ГОСУДАРСТВЕННОГО  
СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

CERTIFICATE OF PATTERN APPROVAL  
OF STATE REFERENCE MATERIAL



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:  
CERTIFICATE NUMBER:

49

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:  
VALID TILL:

19 января 2001 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения НТК по метрологии Госстандарта (протокол №01 от 19.01.1999 г.) утверждены типы

**государственных стандартных образцов состава: стандарт-титры для приготовления образцовых буферных растворов 2-го разряда для pH-метрии (комплект),**

разработанные АО "Белмедпрепараты",  
г. Минск, Республика Беларусь (BY),

которые зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений (раздел "Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов") под номерами **СО РБ 02 0050 99 – СО РБ 02 0055 99** и допущен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа ГСО приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Председатель Госстандарта

В.Н. КОРЕШКОВ  
19 января 1999 г.

АННУЛИРОВАН



УТВЕРЖДАЮ



Директор ГП "ЦЭСМ"

Н. А. Жагора

май 1999 г.

Государственные стандартные образцы  
стандарт-титров для приготовления  
образцовых буферных растворов 2-го  
разряда для pH-метрии (комплект)

Внесены в Государственный реестр  
средств измерений, прошедших го-  
сударственные испытания

Регистрационный №  
СОРБ 02 0050 99 - СОРБ 02 0055 99

Выпускаются по ГОСТ 8.135-74 и ТУ РБ 05799746.045 - 98.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Государственные стандартные образцы стандарт-титров предназначены  
для приготовления образцовых буферных растворов 2-го разряда, воспроиз-  
водящих шкалу pH водных растворов в диапазоне от 1,68 до 12,45 по  
ГОСТ 8.134-74 "Государственная система обеспечения единства измерений.  
Шкала pH водных растворов".

Образцовые буферные растворы 2-го разряда применяются для поверки  
рабочих средств измерений pH в водных растворах по ГОСТ 8.120-83  
"Государственная система обеспечения единства измерений. Государствен-  
ный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств  
измерений pH".

#### ОПИСАНИЕ

Стандарт-титры изготавливаются шести типов, указанных в таблице 1:

Таблица 1

| Типы стан-<br>дарт-<br>тит-<br>ров | Наименование вещества,<br>квалификация   | Концен-<br>трация<br>вещес-<br>та,<br>моль/л | Значе-<br>ние pH<br>при<br>температуре<br>25 °С | Масса вещества, г |            |
|------------------------------------|--|--|---|-------------------|------------|
|                                    |  |  |   | Номин.            | Пред. откл |
| 1                                  | Калий тетраоксалат<br>$\text{K}_3\text{C}_4\text{O}_6 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ | 0,05   | 1,68  | 12,61             | ± 0,02     |

Продолжение таблицы 1

| Типы стандарт-титров | Наименование вещества, квалификация   | Концен-трация вещества, моль/л | Значе-ние pH при темпе-ратуре 25 °C | Масса вещества, г |                      |
|----------------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------|----------------------|
|                      |   |                                |                                     | Номин.            | Пред. откл           |
| 2                    | Калий виннокислый кислый $KC_4H_5O_6$   | насыщ. при 25 °C               | 3, 56                               | 6, 0              | ± 0, 5               |
| 3                    | Калий фталевокислый кислый $KC_8H_5O_4$   | 0, 05                          | 4, 01                               | 10, 12            | ± 0, 02              |
| 4                    | Калий фосфорнокислый однозамещенный $KH_2PO_4$<br>Натрий фосфорнокислый двузамещенный $Na_2HPO_4$ | 0, 025<br>0, 025               | 6, 86                               | 3, 388<br>3, 533  | ± 0, 005<br>± 0, 005 |
| 5                    | Натрий тетраборно-кислый $Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$  | 0, 01                          | 9, 18                               | 3, 80             | ± 0, 02              |
| 6                    | Гидрат окиси кальция $Ca(OH)_2$   | насыщ. при 25 °C               | 12, 45                              | 1, 7              | ± 0, 1               |

Отклонение значений pH буферных растворов, приготовленных из стандарт-титров от номинальных значений по ГОСТ 8. 134-74 и ТУ РБ 05799746. 045-98 не превышает ± 0, 01 ед. pH .

#### ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак государственного реестра наносится на упаковку методом типографской печати.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект стандарт-титров состоит из шести типов, упакованных в пластмассовые баночки, инструкции по приготовлению образцовых буферных растворов и упаковочной коробки.

#### АТТЕСТАЦИЯ

Государственные стандартные образцы стандарт-титры подлежат аттестации по "Методике метрологической аттестации стандарт-титров для приготовления образцовых буферных растворов 2-го разряда" ПМА. МН 315-98.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8. 135-74, ГОСТ 8. 134-74, ТУ РБ 05799746. 045-98.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Государственные стандартные образцы стандарт-титров для приготовления образцовых буферных растворов 2-го разряда для pH-метрии соответствуют требованиям ТУ РБ 05799746. 045-98, ГОСТ 8. 135-74.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: АО "Белмедпрепараты", г. Минск

РАЗРАБОТЧИК: АО "Белмедпрепараты", г. Минск

Генеральный директор  
АО "Белмедпрепараты"

В. М. Царенков

"\_\_\_\_\_" 1999 г.

Начальник отдела госиспытаний  
средств измерений и техники

С. В. Курганский

"\_\_\_\_\_" 1999 г.