



ПАСПОРТ
стандартного образца утвержденного типа

ГСО 7873-2000
Партия № 02-23



Наименование стандартного образца: стандартный образец состава водного раствора ионов никеля (НК-ЭК).

Назначение: для градуировки средств измерений (СИ), предназначенных для определения содержания ионов никеля спектрофотометрическими, полярографическими, вольтамперометрическими и атомно-абсорбционными методами в водных средах, объектах окружающей среды, химической и пищевой продукции; для контроля метрологических характеристик СИ при проведении их испытаний, в том числе в целях утверждения типа; для аттестации методик измерений и контроля точности результатов измерений содержания ионов никеля спектрофотометрическими, полярографическими, вольтамперометрическими и атомно-абсорбционными методами в водных средах, объектах окружающей среды, химической и пищевой продукции. СО может применяться для поверки, калибровки соответствующих средств измерений при условии соответствия его метрологических и технических характеристик критериям, установленным в методиках поверки, калибровки соответствующих средств измерений.

Метрологические характеристики

Аттестованная характеристика СО	Обозначение единицы величины	Аттестованное значение СО	Границы относительной погрешности аттестованного значения СО при Р=0,95, %
Массовая концентрация ионов никеля	г/дм ³	1,00	±1,0

Срок годности экземпляра: 3 года.

Описание стандартного образца стандартный образец представляет собой раствор никеля в 1 М азотной кислоте, расфасованный по 5 см³ в запаянные стеклянные ампулы номинальной вместимостью 5 см³ или по (40-100) см³ в полимерные фляконы номинальной вместимостью (40-100) см³.

Методики измерений, примененные при установлении метрологических характеристик стандартного образца: аттестованное значение стандартного образца установлено по аттестованной методике измерений методом комплексонометрического титрования.

Утверждение о прослеживаемости: прослеживаемость аттестованного значения СО к единице величины массовая концентрация (мг/дм³), воспроизводимой Государственным первичным эталоном массовой (молярной) доли и массовой (молярной) концентрации компонента в жидких и твердых веществах и материалах на основе кулонометрического титрования ГЭТ 176-2013 обеспечивается посредством использования стандартного образца состава трилона Б 1-го разряда, ГСО 2960-84; прослеживаемость аттестованного значения СО к единице величины «масса», воспроизводимой ГЭТ 3 Государственным первичным эталоном массы (килограмм), обеспечена проведением измерений по аттестованной методике измерений, предусматривающей применение поверенных весов и мерной посуды через неразрывную цепь поверок.

Дополнительные сведения:

- СО по своему метрологическому статусу является сертифицированным стандартным образцом (certified reference material; CRM);
- границы погрешности аттестованного значения СО при доверительной вероятности 0,95 соответствуют расширенной неопределенности измерений, вычисленной с применением коэффициента охвата $k=2$;
- СО признан в качестве межгосударственного стандартного образца решением МГС 30.05.2002 г., протокол № 21-2002, внесен в реестр МСО под № МСО 0298:2002 и допускается к применению без ограничений в Республике Беларусь, Республике Казахстан, Киргизской Республике, Республике Молдова, Республике Таджикистан, Туркменистане и Украине;
- система менеджмента качества ООО «ЭКРОСХИМ» сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (сертификат № РОСС RU.13СК03.00678, выдан органом по сертификации систем менеджмента качества ООО «Тест-С.-Петербург»).

Инструкция по применению:

Общие указания: Перед использованием СО следует проверить его комплектность, упаковку, наличие этикетки. К использованию не допускаются поврежденные ампулы и ампулы с истекшим сроком годности.

Условия применения: Использование СО следует проводить при температуре окружающего воздуха от 15 до 25 °C, относительной влажности воздуха от 30 до 80 % и атмосферном давлении от 84,0 до 106,7 кПа.

Подготовка к применению: Подготовка СО к применению заключается в приготовлении из него растворов в требуемом в соответствии с используемой методикой измерений диапазоне концентраций ионов никеля методом объёмного разбавления.

Для приготовления растворов применяют следующее оборудование и реактивы:

-колбы мерные 2-го класса точности с притёртой пробкой по ГОСТ 1770-74;

-пипетки мерные 2-го класса точности по ГОСТ 29227-91 или по ГОСТ 29169-91;

-дистиллированную воду по ГОСТ Р 58144-2018 или бидистиллированную воду с удельной электропроводностью не более $5,1 \cdot 10^{-6}$ См/см при температуре 25 °C.

Рекомендуется приготовление растворов проводить при температуре воздуха и (или) температуре дистиллированной воды от 18 до 22 °C. В процессе приготовления растворов не допускается изменение температуры воздуха в помещении более чем на 2 °C.

Действительное значение концентрации приготовленного раствора рассчитывают в соответствии с процедурой приготовления.

Растворы с массовой концентрацией 0,01 г/дм³ и менее длительному хранению не подлежат и их рекомендуется использовать в день приготовления.

Использование СО для метрологического обеспечения измерений осуществляют в соответствии с требованиями руководств по эксплуатации и методик поверки этих средств измерений.

Порядок применения: Использование СО для контроля точности результатов измерений осуществляют в соответствии с требованиями используемых методик измерений (например, ПНД Ф 14.1:2:4.73-96, ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, ПНД Ф 14.1:2:4.151-99, ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02, ПНД Ф 14.1:2.214-06).

Допускаемое отклонение среднего значения двух результатов измерений массовой концентрации ионов никеля СО (\bar{y}), полученного в одной лаборатории в условиях повторяемости, от его аттестованного значения (μ), указанного в паспорте СО ($|\bar{y}-\mu|$), не должно превышать критической разности (CD), рассчитанной в соответствии с ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 по формуле:

$$CD = \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{R^2 - \frac{r^2(n-1)}{n}}$$

где R - предел воспроизводимости методики измерений,

r - предел повторяемости методики измерений,

n - число результатов измерений.

Условия хранения и транспортирования: Стандартный образец должен храниться в упакованном виде при температуре не ниже минус 5 °C. Стандартный образец должен транспортироваться в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта, при температуре не ниже минус 5 °C.

Требования безопасности: азотная кислота, входящие в состав СО относятся ко 2 классу опасности, может поражать органы дыхания. К работе допускаются лица, прошедшие инструктаж по пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91, санитарно-гигиеническим требованиям по ГОСТ 12.1.005-88, электробезопасности по ГОСТ 12.1.019-2017. При работе следует пользоваться индивидуальными средствами защиты: халатами с длинными рукавами, перчатками, при необходимости рееспираторами. Меры первой помощи при отравлении заключаются в немедленной эвакуации из загрязненного помещения, при попадании на тело человека многократная промывка этих участков водой, при попадании веществ внутрь 2-3-кратная промывка желудка теплой водой, после чего отправка пострадавшего в медицинское учреждение. Отработанные остатки СО подлежат сбору и утилизации в установленном порядке.

Комплект поставки: от 1 до 5 ампул СО с этикеткой в комплекте, или флакон СО с этикеткой, паспорт СО, заверенный оригинальной печатью ООО «ЭКРОСХИМ».

Дата выпуска партии № 02-23 16 октября 2023 г.

Ответственный за выпуск СО
Начальник ЛЦСО ООО «ЭКРОСХИМ»



Свидетельство об утверждении типа стандартных образцов № 6263, действительно до 07.10.2024 г.
(<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry/19/items/392112>)

Ген.директор ООО «ЭКРОСХИМ»

Арапов В.О.