



## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Стандарт-тигры СТ-рН-04.3 изготавливаются шести типов. Характеристики стандарт-тигров соответствуют значениям, указанным в таблице 1.

Таблица 1 — Характеристики стандарт-тигров СТ-рН-04.3

Тип	Химический состав стандарт-тигров	Масса* ве-шести, вхо-дящих в состав стан-дарт-тигра,	Концентрация веществ в рабочем веществе, (моль/кг)	Значение pH рабоче-го эталона при 25 °C
1	Калий тетраоксалат 2-водный <chem>KH3(C2O4)2·2H2O</chem>	12,610	0,05	1,65
2	Калий гидрогарграт <chem>KHC4H4C6</chem>	9,500	насыщенный при 25 °C	3,56
3	Калий гидрофталат <chem>KHC8H4O4</chem>	10,120	0,05	4,01
4	Калий дигидрофосфат <chem>KNa2HPO4</chem>	3,390 3,530	0,025 0,025	6,86
5	Натрий гидроборат 10-водный <chem>Na2B4O7·10H2O</chem>	3,810	0,010	9,18
6	Кальций гидрооксид <chem>Ca(OH)2</chem>	1,750	насыщенный при 20 °C	12,43

\* – приведены массы навесок для приготовления 1 лм<sup>3</sup> (1 л) буферного раствора при 20 °C;

2.2 Буферные растворы, приготовленные из стандарт-тигров СТ-рН-04.3, воспроизводят номинальные значения pH, указанные в столбце 5 таблицы 1.

2.3 Пределы допускаемой абсолютной погрешности ΔрН буферных растворов — рабочих эталонов pH 3-го разряда, приготовленных из стандарт-тигров СТ-рН-04.3 ±0,03 pH.

2.4 Условия эксплуатации стандарт-тигров:

- температура воздуха от 10 до 35 °C;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- относительная влажность воздуха — не более 75 % при 30 °C.

2.5 Срок годности — 3 года.

## 3 СОСТАВ НАБОРА И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Стандарт-тигры СТ-рН-04.3 выпускаются в обращение в виде наборов (таблица 2).

Таблица 2 — Состав типового набора стандарт-тигров СТ-рН-04.3

	Наименование	Количество	Примечание
1	Стандарт-тигр СТ-рН-04.3	6 ампул	или по 1 ампуле всех шести типов
2	Стеклянный боец	1 шт.	
3	Инструкция по приготовлению	1 шт.	
4	Свидетельство о поверке (копия)	1 шт.	
5	Упаковочная картонная коробка	1 шт.	

3.2 В комплект поставки входят:

- наборы стандарт-тигров согласно п.3.1....1 набор и более
- паспорт
- транспортная тара

3.3 Вес брутто одного комплекта поставки — не более 10 кг.

## 4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 К работе со стандарт-тиграми допускаются лица, изучившие нормативную и техническую документацию на стандарт-тигры, имеющие опыт работы с химическими веществами не менее трех месяцев и прошедшие местный инструктаж по технике безопасности.

4.2 Стандарт-тигры СТ-рН-04.3 изготовлены из химических веществ, которые при неправильном обращении могут представлять определенную опасность для человека и окружающей среды. Поэтому при работе со стандарт-тиграми и приготовленными из них буферными растворами должны строго соблюдаться требования безопасности и производственной санитарии, установленные ГОСТ 12.1.005-88 и ГОСТ 12.1.007-76 для работы с химическими реактивами.

## 5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Для приготовления из стандарт-тигров СТ-рН-04.3 буферных растворов — рабочих эталонов pH, необходимо иметь:

- дистиллиированную воду с удельной электропроводностью не более 4,3·10<sup>-4</sup> См<sup>2</sup>М<sup>-1</sup> при температуре 20 °C;
- посуду мерную стеклянную 2-го класса точности;
- воронку диаметром 8 – 10 см;
- промывалку;
- фильтровальную бумагу;
- водяной терmostат.

## 6 ПРИГОТОВЛЕНИЕ БУФЕРНЫХ РАСТВОРОВ

Буферные растворы — рабочие эталоны pH приготавливают из стандарт-тигров СТ-рН-04.3 согласно инструкции по приготовлению буферных растворов — рабочих эталонов pH, вложенной в каждую коробку с набором стандарт-тигров.

## 7 ПОВЕРКА

7.1 Первоначальная поверка осуществляется в соответствии с документом "Стандарт-тигры СТ-рН-04.3 для приготовления буферных растворов — рабочих эталонов pH 3-го разряда. Методика поверки" ЗГКП.410408.001 МП.

Проверка должна проводиться организациями, аккредитованными на право проведения соответствующего вида поверки эталонных средств измерения.

7.2 Периодической поверке стандарт-тигры СТ-рН-04.3 не подлежат.

7.3 Сведения о результатах поверки находятся в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm1/results/>).

## 8 УПАКОВКА

8.1 Стандарт-тигры расфасовываются в стеклянные ампулы.