



Экспресс-тесты для контроля воды (питьевой, природной, сточной, технической)

Экспресс-тесты применяются для обследования и контроля качества:

- питьевой, природной воды;
- овощей, фруктов, ягод, соков;
- технологической воды очистных сооружений;
- сточной воды;
- водной среды при залповых выбросах и аварийных ситуациях на промышленных объектах.

Цены указаны по состоянию на 01.05.2015г.

№ п/п	Наименование (определяемый компонент)	Диапазон определяемых концентраций, мг/л (ориентировочный)	Назначение	Цена за упаковку, руб. в т.ч. НДС 18%		
				25 анализов	50 анализов	100 анализов
1.	Активный хлор	1,2-5-10-50-100	Питьевая, сточная, вода бассейнов, аквариумов	100,00	175,00	255,00
2.		0,05-0,1-0,5-1,2-2,0		130,00	230,00	330,00
3.	Железо общее	20-50-100-1000	Сточная	105,00	180,00	265,00
4.	Железо (II)	2-20-100-300	Сточная	105,00	180,00	265,00
5.	Кислотность воды	3-4-5-6-7-8-9-10 ед. рН	Питьевая, сточная, техническая	105,00	195,00	275,00
6.	Кислотность почвы активная	Сильнокислая - щелочная	Почвенные вытяжки	105,00	195,00	275,00
7.	Кислотность почвы обменная	4-5-6-7-8-9-10 ед. рН		155,00	---	---
8.	Медь	2-5-20-200-1000	Сточная	105,00	180,00	265,00
9.	Никель	10-100-500-1000	Сточная	105,00	180,00	165,00
10.	Нитраты	10-45-150-1000	Питьевая, природная, сточная	105,00	195,00	275,00
11.	Нитриты	1-3-20-300	Сточная	105,00	195,00	275,00
12.	Общая жесткость	0,4-1-3-10 ммоль/л	Питьевая, природная, сточная	170,00	255,00	340,00
13.		5-10-25-50 ммоль/л		155,00	230,00	310,00
14.	рН	2-3-4-5-6-7-8-9-10-11 ед. рН	Питьевая, сточная, техническая	105,00	195,00	275,00
15.	Ртуть	0,5-1-5	Сточная, техническая	105,00	195,00	275,00
16.	Сульфиды	10-30-100-300	Сточная	105,00	180,00	275,00
17.	Хром	3-10-100-1000	Сточная	100,00	175,00	255,00

Выполнение тестирования:

1. Извлечь индикаторную полоску из пакета.
 2. Отрезать участок индикаторной полоски размером приблизительно 0,5х0,5 см.
 3. Погрузить участок индикаторной полоски в исследуемую жидкость на 5-7 сек, или приложить к срезу плода до полного смачивания участка полоски. **Полимерное покрытие не снимать!**
 4. Выдержать участок индикаторной полоски на воздухе 2-3 мин.
 5. Определить концентрацию определяемого компонента, сравнив окраску участка индикаторной полоски с образцами окраски контрольной шкалы. Выбрать наиболее близкий по интенсивности окраски образец контрольной шкалы.
 6. Концентрация определяемого компонента в исследуемой жидкости соответствует значению концентрации выбранного образца окраски контрольной шкалы.
 7. После проведения тестирования неиспользованные индикаторные полоски убрать в пакет.
- Хранить экспресс-тесты в сухом, прохладном, темном месте. Беречь от попадания прямых солнечных лучей!**
- Срок годности экспресс-тестов - 1 год.**