

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «Всероссийский научно-исследовательский институт
метрологии им. Д.И. Менделеева»
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА»**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ФГУП «ВНИИМ им.
Д.И. Менделеева»



А.Н. Пронин

2022 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на 2023 год

ПОВЕРОЧНЫХ РАБОТ,

ВЫПОЛНЯЕМЫХ НИО 243 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ

ОТДЕЛОМ ГОСЭТАЛОНОВ В ОБЛАСТИ

ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Прейскурант поверочных работ НИО 243 на 2023 год

| № п/п | Средства измерений | Метрологические характеристики (диапазон измерений) поверяемых СИ | Номер позиции области аккредитации ВНИИМ | Норма времени, час | Цена, руб. без учета НДС |
|-------|---|---|--|--------------------|--------------------------|
| 1 | Генераторы паров ртути ГПР-2 | (1-20)мкг/дм ³ | 189 | 6 | 12000 |
| 2 | Генераторы паров ртути ГПР-1М | (1-20)мкг/дм ³ | 189 | 6 | 12000 |
| 3 | Анализаторы ртути РА-915М | (0-50)мкг/м ³ | 188 | 16 | 12000 |
| 4 | Анализаторы ртути РА-915+ | (50-1000)мкг/м ³ | 35 ДЮА | 16 | 12000 |
| 5 | Анализаторы газоразрядные переносные АГП-01 | (0,1-50)мкг/м ³ | 188 | 8 | 12000 |
| 6 | Анализаторы газоразрядные переносные АГП-01М | (0,1-50)мкг/м ³ | 188 | 8 | 12000 |
| 7 | Анализаторы газоразрядные переносные АГП-01-2М | (0,1-50)мкг/м ³ | 188 | 8 | 12000 |
| 8 | Универсальный комплекс ргуметрический УКР-1МЦ | (0,1-50)мкг/м ³ | 188 | 8 | 12000 |
| 9 | Анализатор газоразрядный экологический ЭГРА-01 | (0,1-50)мкг/м ³ | 188 | 8 | 12000 |
| 10 | Анализатор жидкости НАННА НИ 93701-703,705,707,708 | (0-2,5)мг/дм ³ | 191 | 8 | 12000 |
| 11 | Анализатор жидкости НАННА НИ 93711 | (0-2,5)мг/дм ³ | 191 | 9 | 13200 |
| 12 | Анализатор жидкости НАННА НИ 93712,713,717,721 | (0-30,0)мг/дм ³ | 191 | 8 | 12000 |

| | | | | | |
|----|---|---|-----|----|-------|
| 13 | Анализатор жидкості HANNA HI 93725 | (5,9- 8,5)ед. рН | 201 | 9 | 13200 |
| | | (0-4,7)мг/лм ³ | 191 | | |
| 14 | Анализатор жидкості HANNA HI 93727,728,729 | (0-30,0)мг/лм ³ | 191 | 8 | 12000 |
| | | (0-9,99)мг/лм ³ (0-9,99)мг/лм ³ | 191 | | |
| 15 | Анализатор жидкості HANNA HI 93734 | (0-9,99)мг/лм ³ | 191 | 9 | 13200 |
| 16 | Анализатор жидкості HANNA HI 93735,737 | (0-1,0)мг/лм ³ | 191 | 8 | 12000 |
| | | (0-400)мкг/лм ³ (0-300)мкг/лм ³ | 191 | | |
| 17 | Анализатор жидкості HANNA HI 93741,742 | (0-4,7)мг/лм ³ | 191 | 9 | 13200 |
| | | (0-400)мкг/лм ³ (0-4,7)мг/лм ³ | 191 | | |
| 18 | Анализатор жидкості HANNA HI 93744 | (5,9- 8,5)ед. рН | 201 | 10 | 14500 |
| | | (0-2,5)мг/лм ³ (0-3,5)мг/лм ³ (0-4,7)мг/лм ³ (0-400)мкг/лм ³ | 191 | | |
| 19 | Анализатор жидкості HANNA HI 93745 | (5,9- 8,5)ед. рН | 201 | 12 | 17600 |
| | | (0-400)мкг/лм ³ | 191 | | |
| 20 | Анализатор жидкості HANNA HI 93746,748 | (0-400)мкг/лм ³ | 191 | 8 | 12000 |
| | | (0-3,0)мг/лм ³ | 191 | | |
| 21 | Анализатор жидкості HANNA HI 96700,702,706,707,708 | (0-3,0)мг/лм ³ | 191 | 8 | 12000 |
| | | (0-1,0)мг/лм ³ | 191 | | |
| 22 | Анализатор жидкості HANNA HI 96712,713,715,717,720 | (0-1,0)мг/лм ³ | 191 | 8 | 12000 |
| | | (0-2,0)мг/лм ³ | 191 | | |
| 23 | Анализатор жидкості HANNA HI 96723,726,728,729 | (0-2,0)мг/лм ³ | 191 | 8 | 12000 |
| | | (0-3,0)мг/лм ³ | 191 | | |
| 24 | Анализатор жидкості HANNA HI 96730,731,733,735,737 | (0-3,0)мг/лм ³ | 191 | 8 | 12000 |
| | | (0-3,0)мг/лм ³ | 191 | | |
| 25 | Анализатор жидкості HANNA HI 96739,739,740 | (0-3,0)мг/лм ³ | 191 | 8 | 12000 |
| | | (0-4,7)мг/лм ³ (0-1,6)мг/лм ³ | 191 | | |
| 26 | Анализатор жидкості HANNA HI 93741,742 | (0-4,7)мг/лм ³ | 191 | 9 | 13200 |
| | | (0-4,7)мг/лм ³ | 191 | | |

| | | | | | |
|----|---|--|-----|----|-------|
| 27 | HANNA HI 93744 Анализатор жидкости | (0-1,6)мг/дм ³ | 191 | 10 | 14500 |
| | | (6,5- 8,5)ед. рН | 201 | | |
| 28 | HANNA HI 96746,747,748,749,750 Анализатор жидкости | (0-1,6)мг/дм ³ | 191 | 8 | 12000 |
| | | (0-400)мг/дм ³ (0-150)мг/дм ³ | 191 | | |
| 29 | HANNA HI 96752 Анализатор жидкости | (0-30)мг/дм ³ | 191 | 8 | 12000 |
| | | (0-5,0)мг/дм ³ | 191 | | |
| 30 | HANNA HI 95717 Анализатор жидкости | (0-5,0)мг/дм ³ | 191 | 8 | 12000 |
| | | (0-5,0)мг/дм ³ | 191 | | |
| 31 | HANNA HI 95721 Анализатор жидкости | (0-5,0)мг/дм ³ | 191 | 8 | 12000 |
| | | (0-5,0)мг/дм ³ | 191 | | |
| 32 | HANNA HI 95711 Анализатор жидкости | (0-5,0)мг/дм ³ | 191 | 8 | 12000 |
| | | (0-5,0)мг/дм ³ | 191 | | |
| 33 | HANNA HI 96701 Анализатор жидкости | (0-5,0)мг/дм ³ | 191 | 8 | 12000 |
| | | (0-5,0)мг/дм ³ | 191 | | |
| 34 | HANNA HI 96711 Анализатор жидкости | (0-5,0)мг/дм ³ | 191 | 9 | 12000 |
| | | (0-5,0)мг/дм ³ | 191 | | |
| 35 | HANNA HI 96721 Анализатор жидкости | (0-5,0)мг/дм ³ | 191 | 8 | 12000 |
| | | (0-5,0)мг/дм ³ | 191 | | |
| 36 | HANNA HI 96743 Анализатор жидкости | (0-1,6)мг/дм ³ | 191 | 8 | 12000 |
| | | (0-10,0)мг/дм ³ (0-10,0)мг/дм ³ | 191 | | |
| 37 | HANNA HI 96734 Анализатор жидкости | (0-5,0)мг/дм ³ | 191 | 9 | 13200 |
| | | (0-5,0)мг/дм ³ (0-5,0)мг/дм ³ (0-4,7)мг/дм ³ (0-1,6)мг/дм ³ | 191 | | |
| 38 | Анализатор жидкости | (6,5- 8,5)ед. рН | 201 | 12 | 17600 |
| | | (0-0,50)мг/дм ³ | 191 | | |
| 39 | HANNA HI 96743 Анализатор жидкости | (0-0,50)мг/дм ³ | 191 | 8 | 12000 |
| | | (0-0,50)мг/дм ³ | 191 | | |
| 40 | HANNA HI 96762 Анализатор жидкости | (0-0,50)мг/дм ³ | 191 | 8 | 12000 |
| | | (0-5,0)мг/дм ³ | 191 | | |
| 41 | HANNA HI 96771, HI 96741 Анализатор жидкости | (0-5,0)мг/дм ³ | 191 | 8 | 12000 |
| | | (0-5,0)мг/дм ³ | 191 | | |

| | | | | | |
|----|--|---|---------------|-----|-------|
| 42 | Анализатор жидкости HANNA HI 96753 | (0-20,0)мг/дм ³ | 191 | 8 | 12000 |
| 43 | Анализатор жидкости HANNA HI 96710 | (0-5,0)мг/дм ³ | 191 | 10 | 12000 |
| 44 | Анализатор жидкости HANNA HI 96724 | (0-5,0)мг/дм ³ | 191 | 8 | 12000 |
| 45 | Анализатор OXI TOP IS (6) | (0-4000)мг/дм ³ | 191 | 120 | 12000 |
| 46 | Анализатор OXI TOP IS (12) | (0-4000)мг/дм ³ | 191 | 120 | 17600 |
| 47 | Анализатор нефтепродуктов в воде Флюорат АЕ-2 | (0,01-10)мг/дм ³ | 191 | 7 | 12000 |
| 48 | Анализатор Наш 9245 | (0,01-10)мг/дм ³ | 191 | 8 | 14500 |
| 49 | Анализатор цветности Color plus | (0-20,0) °Ж | 191 | 8 | 12000 |
| 50 | Анализатор жесткости АКМС-1 | 0,005-25,0 (5-25000) °Ж (мкгэкв/л) | 191 | 8 | 12000 |
| 51 | Анализаторы рН в природном газе, монитор рН РА915АМ-2 | (0-50)мкг/м ³ (50-1000)мкг/м ³ | 188 35 ДЮА | 16 | 13700 |
| 52 | Системы проточно-инжекционные для определения рН и FIMS-400 фирмы Rekin Elmer LLC, США | (0-50) мкг/дм ³ (50-1000) мкг/дм ³ | 188 35 ДЮА | 16 | 13700 |
| 53 | Анализатор рН "SIR GALANAD II" PSA 10.525 | (0 до 200000) нг/м ³ (0-50)мкг/м ³ | 188 191 | 16 | 41000 |
| 54 | Анализаторы рН лабораторный РА-915Лаб | (50-1000)мкг/м ³ | 35 ДЮА | 16 | 20000 |