|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п\п | Найменування,тип ЗВТ |  | Позиція | Заводський  номер | Метрологічні характеристики | | Періодич-ність повірки (місяців.) | Дата останньоїповірки | Місце  проведення  повірки | Дата наступ-ної повірки | Вартість робіт за 1 од. без ПДВ (грн.) |
| Клас точності, похибка | Граничний діапазон вимірювань |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
|  | киловольтметр | ГПП | Э365-1 | 84430854 | 1,5 | 0-6 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ГПП | Э365-1 | 84561881 | 1,5 | 0-6 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | килоамперметр | ГПП | Э365-1 | 742910 | 1,5 | 0-4 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | килоамперметр | ГПП | Э365-1 | 743484 | 1,5 | 0-4 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | мегаваттметр | ГПП | Д365 | 06552 | 1,5 | 0-4 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | мегаваттметр | ГПП | Д365 | 06561 | 1,5 | 0-4 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | мегаварметр | ГПП | Д365 | 13302 | 1,5 | 0-4 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | мегаварметр | ГПП | Д365 | 8456897 | 1,5 | 0-4 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ЦРП-0 | Э30 | 660985 | 1,5 | 0-6 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ЦРП-0 | Э30 | 660859 | 1,5 | 0-6 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ЦРП-0 | Э30 | 125955 | 1,5 | 0-6 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ЦРП-0 | Э30 | 860749 | 1,5 | 0-6 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ЦРП-0 | Э30 | 859479 | 1,5 | 0-6 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ЦРП-0 | Э30 | 661032 | 1,5 | 0-6 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ЦРП-0 | Э30 | 859483 | 1,5 | 0-6 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ЦРП-0 | Э30 | 018148 | 1,5 | 0-6 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ЦРП-0 | Э30 | 922640 | 1,5 | 0-600 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ЦРП-0 | Э30 | 023994 | 1,5 | 0-600 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ЦРП-0 | Э30 | 859235 | 1,5 | 0-600 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ЦРП-0 | Э30 | 197980 | 1,5 | 0-600 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ЦРП-0 | Э30 | 922604 | 1,5 | 0-600 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ЦРП-0 | Э30 | 147355 | 1,5 | 0-750 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | килоамперметр | ЦРП-0 | Э30 | 168754 | 1,5 | 0-1,5 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | килоамперметр | ЦРП-0 | Э30 | 060072 | 1,5 | 0-1,5 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | мегаваттметр | ЦРП-0 | Д341 | 002529 | 2,5 | 0-15 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | мегаваттметр | ЦРП-0 | Д341 | 007990 | 2,5 | 0-15 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ЦРП-1 | Э30 | 127625 | 1,5 | 0-6 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ЦРП-1 | Э30 | 035468 | 1,5 | 0-6 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ЦРП-1 | Э30 | 109308 | 1,5 | 0-7,5 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ЦРП-1 | Э325 | 058141 | 1,5 | 0-7,5 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ЦРП-1 | Э325 | 058157 | 1,5 | 0-7,5 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ЦРП-1 | Э325 | 058159 | 1,5 | 0-7,5 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ЦРП-1 | Э325 | 058147 | 1,5 | 0-7,5 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ЦРП-1 | Э377 | 549390 | 1,5 | 0-7,5 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ЦРП-1 | Э30 | 301675 | 1,5 | 0-75 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ЦРП-1 | Э30 | 303771 | 1,5 | 0-75 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ЦРП-1 | Э30 | 389150 | 1,5 | 0-200 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ЦРП-1 | Э365-1 | 85472671 | 1,5 | 0-150 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ЦРП-1 | Э378 | 726545 | 1,5 | 0-150 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ЦРП-1 | Э378 | 061452 | 1,5 | 0-400 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ЦРП-1 | Э378 | 296026 | 1,5 | 0-150 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ЦРП-1 | Э378 | 376920 | 1,5 | 0-150 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ЦРП-1 | Э378 | 821747 | 1,5 | 0-150 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ЦРП-1 | Э378 | 376385 | 1,5 | 0-750 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ЦРП-1 | Э378 | 055859 | 1,5 | 0-750 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | килоамперметр | ЦРП-1 | Э378 | 670507 | 1,5 | 0-1 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ЦРП-2 | Э30 | 127764 | 1,5 | 0-6 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ЦРП-2 | Э30 | 223315 | 1,5 | 0-6 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ЦРП-2 | Э30 | 223324 | 1,5 | 0-6 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ЦРП-2 | Э30 | 437407 | 1,5 | 0-6 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ЦРП-2 | Э30 | 223222 | 1,5 | 0-6 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ЦРП-2 | Э30 | 0438923 | 1,5 | 0-6 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ЦРП-2 | Э30 | 223282 | 1,5 | 0-6 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ЦРП-2 | Э30 | 223368 | 1,5 | 0-6 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ЦРП-2 | Э30 | 704442 | 1,5 | 0-150 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ЦРП-2 | Э30 | 704443 | 1,5 | 0-150 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ЦРП-2 | Э30 | 705119 | 1,5 | 0-150 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ЦРП-2 | Э30 | 668220 | 1,5 | 0-150 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ЦРП-2 | Э30 | 856531 | 1,5 | 0-400 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ЦРП-2 | Э30 | 703919 | 1,5 | 0-600 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | килоамперметр | ЦРП-2 | Э30 | 049942 | 1,5 | 0-1 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | вольтметр | ГЩУ | Э365-1 | 89761487 | 1,5 | 0-100 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ГЩУ | Э30 | 198330 | 1,5 | 0-7,5 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ГЩУ | Э30 | 749497 | 1,5 | 0-7,5 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ГЩУ | Э365-1 | 907403 | 1,5 | 0-7,5 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ГЩУ | Э365-1 | 91564537 | 1,5 | 0-7,5 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ГЩУ | Э378 | 673492 | 1,5 | 0-7,5 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ГЩУ | Э378 | 188112 | 1,5 | 0-7,5 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ГЩУ | Э378 | 673035 | 1,5 | 0-7,5 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ГЩУ | Э378 | 672713 | 1,5 | 0-7,5 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | киловольтметр | ГЩУ | Э378 | 672902 | 1,5 | 0-7,5 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ГЩУ | Э30 | 032067 | 1,5 | 0-600 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ГЩУ | Э30 | 954285 | 1,5 | 0-600 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ГЩУ | Э30 | 842986 | 1,5 | 0-750 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ГЩУ | Э30 | 842871 | 1,5 | 0-750 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ГЩУ | Э30 | 842759 | 1,5 | 0-750 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ГЩУ | Э365-1 | 85348283 | 1,5 | 0-800 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ГЩУ | Э365-1 | б/н | 1,5 | 0-800 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ГЩУ | Э365-1 | 87377642 | 1,5 | 0-800 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ГЩУ | Э365-1 | 85472602 | 1,5 | 0-600 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ГЩУ | Э378 | 055289 | 1,5 | 0-750 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ГЩУ | Э378 | 378847 | 1,5 | 0-750 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ГЩУ | Э378 | 378838 | 1,5 | 0-750 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ГЩУ | Э-А | 91478 | 2,5 | 0-600 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ГЩУ | Э-А | 91478 | 2,5 | 0-1000 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | килоамперметр | ГЩУ | Э-А | 92187 | 2,5 | 0-1 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | мегаваттметр | ГЩУ | Д305 | 02308 | 1,5 | 0-8 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | мегаваттметр | ГЩУ | Д305 | 04407 | 1,5 | 0-8 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | мегаваттметр | ГЩУ | Д305 | 8510517 | 1,5 | 0-8 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | мегаварметр | ГЩУ | Д305 | 0440 | 1,5 | 0-8 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | мегаварметр | ГЩУ | Д305 | 04141 | 1,5 | 0-8 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | мегаварметр | ГЩУ | Д305 | 8459246 | 1,5 | 0-8 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | вольтметр | ГЩУ | М381 | 85678623 | 1,5 | 0-400 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | вольтметр | ГЩУ | М340 | 409113 | 1,5 | 0-250 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | вольтметр | ГЩУ | М367 | 063576 | 1,5 | 0-300 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ГЩУ | М381 | 87311124 | 1,5 | 0-300 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ГЩУ | М367 | 148956 | 1,5 | 0-300 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | амперметр | ГЩУ | М367 | 078017 | 1,5 | 0-300 | 12 |  | ЧАО  «ЮЖКОКС» | 03.23 |  |
|  | калибратор |  | МТМ-1000 | б/н | 2 разряд | Мн.пр. | 12 | 03.20 | ГП „Днепрстандарт” | 03.22 |  |
|  | установка испытания защитных средств | ЭТЛ | УИЗС | 1 | 3,0 | 0 - 6 кВ | 24 | 04.21 | ГП „Днепрстандарт” | 04.23 |  |
|  | трансформатор тока | ЭТЛ | УТТ-6М2 | 38489 | 0,2 | 11 - 2000/5 | 60 | 04.18 | ГП „Днепрстандарт” | 04.23 |  |
|  | трансформатор тока | ЭТЛ | УТТ-6М2 | 43989 | 0,2 | 11 - 2000/5 | 60 | 04.18 | ГП „Днепрстандарт” | 04.23 |  |
|  | трансформатор тока | ЭТЛ | УТТ-6М2 | 38972 | 0,2 | 11 - 2000/5 | 60 | 04.18 | ГП „Днепрстандарт” | 04.23 |  |
|  | аппарат испытания тр-го масла | ЭТЛ | АМИ60 | 5426 | 3,0 | 0 - 60 кВ | 24 | 05.21 | ГП „Днепрстандарт” | 04.23 |  |
|  | аппарат | ТЭЦ | АКИ50 | 4580 |  | 0 – 50 | 24 | 05.21 | ГП „Днепрстандарт” | 04.23 |  |
|  | амперметр | ЭТЛ | Э-59 | 46773 | 0,5 | 5 ÷ 10А | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | амперметр | ЭТЛ | Э538 | 6373 | 0,5 | 2,5 ÷ 5А | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | мегаомметр | ЭТЛ | М4100/5 | 432117 | 1,0 | 2500В | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | измеритель сопротивления заземления | ЭТЛ | М416 | 384964 | 4 | 0,3 ÷ 1000Ом | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | мегаомметр | ЭТЛ | ЭСО202/2-Г | 54153 | 1,0 | 2500В | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | омметр | ЭТЛ | ЭСО212 | 11294 | 1,5 | 0,05 ÷ 20Ом | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | мегаомметр | ЭТЛ | ЭСО202/1-Г | 60786 | 1,0 | 500В | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | вольтметр | ЭТЛ | Э545 | 4069 | 1 | 75 ÷ 600В | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | калибратор |  | МТМ-1000 | б/н | 2 разряд | Мн.пр. | 12 | 03.20 | ГП „Днепрстандарт” | 03.22 |  |
|  | мамперметр | ЭТЛ | МА0201.71 | б/н | 2,5 | 1/15 | 12 | 05.22 | ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | квольтметр | ЭТЛ | МА0203.28 | б/н | 2,5 | 70/50 | 12 | 05.22 | ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | квольтметр | ЭТЛ | Э30 | 199092 | 1,5 | 0 - 6кВ | 12 | 05.22 | ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | миллиамперметр | ЭТЛ | Э365-1 | 127866 | 1.5 | 0 – 10 | 12 | 05.22 | ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | квольтметр | ЭТЛ | Э378 | 184692 | 1,5 | 0 – 6 | 12 | 05.22 | ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | тераомметр | ЭТЛ | МI 2077 | 07500137 |  | 0-3.0 ТОм | 12 | 05.22 | ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | мамперметр | ЭТЛ | М367 | 028864 | 2,5 | 0 - 10 | 12 | 05.22 | ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | киловольтметр | ЭТЛ | Э378 | 673017 | 1,5 | 6000/100 | 12 | 05.22 | ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | миллиамперметр | ЭТЛ | Э365.1-1 | 123786 | 1.5 | 0 - 10 | 12 | 05.22 | ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | квольтметр | ЭТЛ | Э30 | 4580 | 2,5 | 0 – 50 | 12 | 05.22 | ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | термометр | ЭТЛ | ТЛ-4 | б/н | 2 | 0 - 50 | 36 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | клещи | ЭТЛ | Ц90 | 5339 | 4,0 | 0 - 600А | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | магазин сопративлений | ЭТЛ | Р4833 | 0116 | 3,0 | 0,021 - 111111,1 Ом | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | гальванометр | ЭТЛ | М195/1 | 29432 | 1 | 1\*10-8А/дел | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | прибор | ЭТЛ | М2005 | 16990 | 0,2 | Мн.пр | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | миллиампервольтметр | ЭТЛ | Ц4311 | 8891 | 0,5-1 | Мн.пр. | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | миллиампервольтметр | ЭТЛ | М2015 | 6632 | 0,2 | Мн.пр. | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | микроомметр | ЭТЛ | Ф4104-М1 | 60746 | 4 | 0,3 ÷ 1500Ом | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | ваттметр | ЭТЛ | Д5088 | 5603 | 2 разряд | 0 - 3000 Вт | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | ваттметр | ЭТЛ | Д5088 | 1794 | 2 разряд | 0 - 3000 Вт | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | ваттметр | ЭТЛ | Д5088 | 1929 | 2 разряд | 0 - 3000 Вт | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | вольтметр | ЭТЛ | Д5082 | 11189 | 2 разряд | 25 - 600 В | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | амперметр | ЭТЛ | Д5079 | 662 | 3 разряд | 0,75 - 5 А | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | амперметр | ЭТЛ | Д5079 | 2726 | 3 разряд | 0,75 - 5 А | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | амперметр | ЭТЛ | Э365.1 | 123505 | 1 | 0 ÷ 6,5А | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | амперметр | ЭТЛ | Э365.1 | 123500 | 1 | 0 ÷ 6,5 А | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | амперметр | ЭТЛ | Э365.1 | 125192 | 1 | 0 ÷ 6,5 А | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | вольтметр | ЭТЛ | Э365.1 | 122247 | 1 | 0 ÷ 600 В | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | вольтметр | ЭТЛ | Э365.1 | 122271 | 1 | 0 ÷ 600 В | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | вольтметр | ЭТЛ | Э365.1 | 124397 | 1 | 0 ÷ 600 В | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | прибор измерения фаза петля - нуль | ЭТЛ | М417 | 4344 | 10 | 0,1 – 30 М | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | Мегаомметр | ЭТЛ | ЭСО202/2-Г | 54030 | 1,0 | 2500В | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | линейка металлическая | ЭТЛ |  | 1 | 0,5 | 0÷500мм  0÷100мм | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | штангельциркуль | ЭТЛ |  | Д000358 | 0,5 | 0÷250мм | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | секундомер механический | ЭТЛ | СДСпр-1 | 0257530 | 0,7 | 0÷30м | 12 | 05.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 05.23 |  |
|  | психрометр | ЭТЛ | МВ-4 | 8043 | 2  6 | -25-+50  10-100% | 12 | 06.22 | ГП „Днепрстандарт” | 06.23 |  |
|  | измеритель сопротивления заземления | ЭТЛ | ИС10 | 11141 | 3 | 0,01÷1000Ом | 12 | 06.22 | ГП „Днепрстандарт” | 06.23 |  |
|  | частотомер стрелочный | ТЭЦ | Э371 | 03341 | 2,5 | 45 - 55Гц | 12 | 07.19 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 06.23 |  |
|  | частотомер стрелочный | ТЭЦ | Э371 | 03348 | 2,5 | 45 - 55Гц | 12 | 07.19 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 06.23 |  |
|  | частотомер стрелочный | ТЭЦ | Э372 | 03462 | 2,5 | 45 - 55Гц | 12 | 06.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 06.23 |  |
|  | частотомер стрелочный | ТЭЦ | Д340 | 016145 | 1 | 45 - 55Гц | 12 | 07.19 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 06.23 |  |
|  | частотомер стрелочный | ТЭЦ | С300-М1 | 031213 | 0,5 | 45 - 55Гц | 12 | 06.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 06.23 |  |
|  | вольтамперфазометр | ЭТЛ | ВАФ-85М | 8839092 | 1,5-  4,0 | 0 – 250В  0 – 10А | 12 | 06.22 | ГП „Днепрстандарт” | 06.23 |  |
|  | тераомметр | ЭТЛ | МI 3200 | 14080642 |  | 0 - 10.0 ТОм | 12 | 06.22 | ГП „Днепрстандарт” | 06.23 |  |
|  | миллиомметр | ЭТЛ | МИКО-8 | 008С | 0,1 | 10-5 - 104  мкОм | 12 | 06.22 | ГП „Днепрстандарт” | 06.23 |  |
|  | установка | ЭТЛ | У300 | 0261 | 1 | 0÷1000В  0÷300А  0÷50А | 12 | 09.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 09.23 |  |
|  | микроампервольтметр | ЭТЛ | М2042 | 117 | 3разряд | Мн.пр. | 12 | 09.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 09.23 |  |
|  | амперметр | ЭТЛ | Э538 | 3711 | 0,5 | 5 ÷ 10А | 12 | 09.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 09.23 |  |
|  | амперметр | ЭТЛ | Э-59; | 57426 | 0,5 | 1÷2А | 12 | 09.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 09.23 |  |
|  | ваттметр | ЭТЛ | Д566 | 115012 | 2 разряд | 0 - 3000 Вт | 12 | 09.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 09.23 |  |
|  | ваттметр | ЭТЛ | Д5088 | 63 | 2 разряд | 0 - 3000 Вт | 12 | 09.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 09.23 |  |
|  | ваттметр | ЭТЛ | Д566/100 | 114966 | 2 разряд | 0 - 3000 Вт | 12 | 09.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 09.23 |  |
|  | вольтметр | ЭТЛ | Д5082 | 6226 | 2 разряд | 25 - 600 В | 12 | 09.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 09.23 |  |
|  | клещи | ЭТЛ | Ц4502 | 3154 | 4,0 | 0 - 600А | 12 | 09.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 09.23 |  |
|  | магазин сопративлений | ЭТЛ | Р4831 | 00825 | 3разряд | 0,021-111111,1Ом | 12 | 09.22 | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 09.23 |  |
|  | Мегаомметр | ЭТЛ | ЭСО202/2-Г | 53834 | 1,0 | 2500В | 12 |  | Филиал ГП „Днепрстандарт” | 09.23 |  |
|  | комплект | ЭТЛ | К50 | 1639/ 59168 | 0,5 | Мн.пр. | 12 | 10.22 | ГП „Днепрстандарт” | 10.23 |  |
|  | квольтметр | ЭТЛ | Э30 | 464343 | 1,5 | 0 - 10кВ | 12 | 10.22 | ГП „Днепрстандарт” | 10.23 |  |
|  | установка | ЭТЛ | У5053 | 050638  050624  050641 | 2,5 | 7,5 - 380В  0,01 - 200А | 12 | 10.22 | ГП „Днепрстандарт” | 10.23 |  |
|  | комплект | ЭТЛ | ЧК №1 | 041862/  042529 | 0,2/1,0 | 75 мВ/0-30 | 12 | 10.22 | ГП „Днепрстандарт” | 10.23 |  |
|  | киловольтметр | ЭТЛ | С96 | 14312 | 1,5 | 0 - 30 кВ | 12 | 10.22 | ГП „Днепрстандарт” | 10.23 |  |
|  | амперметр | ЭТЛ | Э377 | 018703 | 1.5 | 0 – 300 | 12 | 10.22 | ГП „Днепрстандарт” | 10.23 |  |
|  | вольтамперфазометр | ЭТЛ | ВАФ-85М | 0990 | 1,5 - 4,0 | 0 – 250В  0 – 10А | 12 | 10.22 | ГП „Днепрстандарт” | 10.23 |  |
|  | устройство прогрузки автоматов | ЭТЛ | УПА 10 | 091 | 4 | 0 - 10кА | 12 | 10.18 | ООО «ЭТАЛОН ПРИБОР» | 10.23 |  |
|  | установка измерения диэлектрических потерь | ЭТЛ | Тангенс-3М | 407 | 0,03 | 0,0001 - 1,0000 | 12 | 10.18 | ООО «ЭТАЛОН ПРИБОР» | 10.23 |  |
|  | измеритель напряжения короткого замыкания | ЭТЛ | ЭКО200 | 59748/63838 | 10 | 0 - 250В | 12 | 10.18 | ООО «ЭТАЛОН ПРИБОР» | 10.23 |  |
|  | Термометр ртутный лабораторный ТЛ-2 | ЦЛ |  | 107 | 2 | 0-250 0С | 36 | Чер.19 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Бер.23 |  |
|  | Термометр ртутный лабораторный ТЛ-2 | ЦЛ |  | 80-1 | 2 | 0-250 0С | 36 | Чер.19 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Бер.23 |  |
|  | Термометр ртутный лабораторный ТЛ 2 | ЦЛ |  | 193-8 | 2 | 0-250 0С | 36 | Чер.19 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Бер.23 |  |
|  | Термометр ртутный лабораторный ТН1М-1 | ЦЛ |  | 00009 | 2 | 0 – 170 0С | 36 | Чер.19 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Бер.23 |  |
|  | Термометр ртутный лабораторный ТН1М-1 | ЦЛ |  | 00011 | 2 | 0 – 170 0С | 36 | Чер.19 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Бер.23 |  |
|  | Термометр жидкостной стеклянный к гигрометру ВИТ-1 | ЦЛ |  | У 923/28 | 2 | 0-24 0С | 24 | Бер.22 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Бер.23 |  |
|  | Термометр жидкостной стеклянный к гигрометру ВИТ-1 | ЦЛ |  | У 947/5 | 2 | 0-24 0С | 24 | Бер.22 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Бер.23 |  |
|  | Термометр жидкостной стеклянный к гигрометру ВИТ-1 | ЦЛ |  | 9/Б470 | 2 | 0-24 0С | 24 | Бер.21 | ГП «Днепрстандарт-метрология» | Бер.23 |  |
|  | Термометр жидкостной стеклянный к гигрометру ВИТ-1 | ЦЛ |  | 36/Н565 | 2 | 0-24 0С | 24 | Бер.21 | ГП «Днепрстандарт-метрология» | Бер.23 |  |
|  | Термометр жидкостной стеклянный к гигрометру ВИТ-1 | ЦЛ |  | 11/37 | 2 | 0-24 0С | 24 | Бер.21 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Бер.23 |  |
|  | Термопреобразователь термоэлектрический модели 2Pt10%Rh-Pt-TypS | ЦЛ |  | 11046112-0020-001 | 2 | 0-1200 0С | 12 | Бер.22 | ГП «Днепрстандарт-метрология» | Бер.23 |  |
|  | Термопреобразователь термоэлектрический модели 1хPt10%Rh-Pt-TypS | ЦЛ |  | 11046112-0010-002 | 2 | 0-1200 0С | 12 | Бер.22 | ГП «Днепрстандарт-метрология» | Бер.23 |  |
|  | Преобразователь термоэлектрический ХА | ЦЛ |  | 11 | 2 | 0-1100 0С | 12 | Бер.22 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Бер.23 |  |
|  | Преобразователь термоэлектрический ХА | ЦЛ |  | 417 | 2 | 0-1100 0С | 12 | Бер.22 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Бер.23 |  |
|  | Преобразователь термоэлектрический ХА | ЦЛ |  | 418 | 2 | 0-1100 0С | 12 | Бер.22 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Бер.23 |  |
|  | Манометр МП2-У2 | ЦЛ |  | 20-004191 | - | 0-25 МПа | 12 | Бер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Бер.23 |  |
|  | Манометр МП2-У2 | ЦЛ |  | 20-760899 | - | 0-6 кгс/см2 | 12 | Бер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Бер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-1 | - | 0-2,5 мПа | 12 | Бер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Бер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-3 | - | 0-12 KFM | 12 | Бер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Бер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-5 | - | 0-16 мПа | 12 | Бер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Бер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-6 | - | 0-25 мПа | 12 | Бер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Бер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-15 | - | 0-16 bar | 12 | Бер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Бер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-16 | - | 0-16 bar | 12 | Бер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Бер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-19 | - | 0-2,5 мПа | 12 | Бер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Бер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-20 | - | 0-12 KFM | 12 | Бер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Бер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-21 | - | 0-16 мПа | 12 | Бер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Бер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-25 | - | 0-10 bar | 12 | Бер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Бер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-26 | - | 0-10 bar | 12 | Бер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Бер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-27 | - | 0-25 мПа | 12 | Бер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Бер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-29 | - | 0-25 мПа | 12 | Бер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Бер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-30 | - | 0-2,5 мПа | 12 | Бер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Бер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-31 | - | 0-25 мПа | 12 | Бер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Бер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-32 | - | 0-2,5 мПа | 12 | Бер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Бер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-33 | - | 0-25 мПа | 12 | Бер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Бер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-34 | - | 0-2,5 мПа | 12 | Бер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Бер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-35 | - | 0-25 мПа | 12 | Бер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Бер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-36 | - | 0-2,5 мПа | 12 | Бер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Бер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-37 | - | 0-25 мПа | 12 | Бер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Бер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-39 | - | 0-25 мПа | 12 | Бер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Бер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-41 | - | 0-25 мПа | 12 | Бер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Бер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-43 | - | 0-25 мПа | 12 | Бер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Бер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-44 | - | 0-37l/min | 12 | Бер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Бер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-45 | - | 0-25 МПа | 12 | Бер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Бер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 207 | - | 0-25 мПа | 12 | Бер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Бер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 712 | - | 0-16 мПа | 12 | Бер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Бер.23 |  |
|  | Термометр жидкостной стеклянный к гигрометру ВИТ-1 | ЦЛ |  | У 781/10 | 2 | 0-24 0С | 24 | Кві.22 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Термометр жидкостной стеклянный к гигрометру ВИТ-1 | ЦЛ |  | 114/21 | 2 | 0-24 0С | 24 | Кві.22 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Термометр жидкостной стеклянный к гигрометру ВИТ-1 | ЦЛ |  | Б 463 | 2 | 0-24 0С | 24 | Чер.21 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Набор гирь Г-2-210 | ЦЛ |  | 054 | 2 | 1-100 г | 12 | Кві.22 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Набор гирь Г-2-210 | ЦЛ |  | 182 | 2 | 1-100 г | 12 | Кві.22 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Ротаметр KROHNE VA 40 | ЦЛ |  | 289678 | 1 | 0,678-12,034 л/м | 12 | Чер.21 | ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Ротаметр KROHNE VA 40 | ЦЛ |  | 289679 | 1 | 0,541- 8,301 л/м | 12 | Чер.21 | ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 | ЦЛ |  | 1363 | 2 | 0-60 мин | 12 | Кві.22 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 | ЦЛ |  | 3952 | 2 | 0-60 мин | 12 | - | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками | ЦЛ |  | 1 | - | 0,1 мм | 12 | Кві.22 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Нутромер с глубиномером | ЦЛ |  | б/н | 2 | - | 12 | Кві.22 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Шкала передвижная к пластометру | ЦЛ |  | б/н | 2 | 0-60 мм | 12 | Кві.22 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Шкаф сушильный лабораторный СНОЛ 24/200 | ЦЛ |  | 093345 | - | 50-200 0С | 12 | Кві.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Кві.23 |  |
|  | Электрошкаф сушильный лабораторный SNOL 67/350 | ЦЛ |  | 11828 | - | 50-350 0С | 12 | Кві.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Кві.23 |  |
|  | Шкаф сушильный лабораторный СНОЛ 3,5.3,5.3,5/3,5 И1 | ЦЛ |  | 1959 | - | 50-350 0С | 12 | Кві.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Кві.23 |  |
|  | Электрошкаф сушильный лабораторный SNOL 67/350 | ЦЛ |  | 82609 | - | 50-350 0С | 12 | Кві.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Кві.23 |  |
|  | Электрошкаф сушильный лабораторный SNOL 67/350 | ЦЛ |  | 207136 | - | 50-350 0С | 12 | - | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Кві.23 |  |
|  | Электрошкаф сушильный лабораторный SNOL 67/350 | ЦЛ |  | 165990 | - | 50-350 0С | 12 | Кві.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Кві.23 |  |
|  | Электрошкаф сушильный лабораторный СНОЛ 58/350 | ЦЛ |  | 134772 | - | 50-350 0С | 12 | Кві.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Кві.23 |  |
|  | Электропечь сопротивления лабораторная камерная СНОЛ 1,6.2,5.1/9 И3 | ЦЛ |  | 21773 | - | 400-900 0С | 12 | Кві.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Кві.23 |  |
|  | Электропечь сопротивления камерная лабораторная СНОЛ 15/1300 | ЦЛ |  | 082552 | - | 50-1300 0С | 12 | Кві.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Кві.23 |  |
|  | Электропечь сопротивления камерная лабораторная СНОЛ 15/1300 | ЦЛ |  | 082553 | - | 50-1300 0С | 12 | Кві.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Кві.23 |  |
|  | Электропечь сопротивления камерная лабораторная СНОЛ 7,2/1100 | ЦЛ |  | 135076 | - | 50-1100 0С | 12 | Кві.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Кві.23 |  |
|  | Печь лабораторная трубчатая СУОЛ 0,25.1/12,5 И2 | ЦЛ |  | 00492 | - | 700-1350 0С | 12 | Кві.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Кві.23 |  |
|  | Хладотермостат ХТ 3/40-1 | ЦЛ |  | 318 | - | 3-40 0С | 12 | Кві.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология | Кві.23 |  |
|  | Барометр-анероид БАММ – 1 | ЦЛ |  | 457 | 2 | 80-106 кПа | 12 | Кві.22 | ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Барометр-анероид БАММ – 1 | ЦЛ |  | 508 | 2 | 80-106 кПа | 12 | Кві.22 | ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Барометр-анероид БАММ – 1 | ЦЛ |  | 612 | 2 | 80-106 кПа | 12 | Кві.22 | ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Реометр стеклянный РДС | ЦЛ |  | 10 | 2 | 0 – 4 л/мин | 12 | Кві.22 | ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Вискозиметр ВПЖ-2м | ЦЛ |  | 670 | - | d = 1,31 мм | 24 | Кві.21 | ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Вискозиметр ВПЖ-2м | ЦЛ |  | 571 | - | d = 1,31 мм | 24 | Кві.21 | ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Вискозиметр ВПЖ-2м | ЦЛ |  | 572 | - | d = 1,31 мм | 24 | Кві.21 | ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Ротаметр KROHNE VA 40 | ЦЛ |  | 12142676 | 1 | 0,07-0,7 л/м | 12 | Кві.22 | ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Ротаметр KROHNE VA 40 | ЦЛ |  | 2142654 | 1 | 0,04-0,4 л/м | 12 | Кві.22 | ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Милливольтметр Ш 4500 | ЦЛ |  | 6111119 | 1,5 | 0-1100 0С | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП Днепрстандартметрология» | Тра.23 |  |
|  | Милливольтметр Ш 4500 | ЦЛ |  | 3121412 | 1,5 | 0-1100 0С | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП Днепрстандартметрология» | Тра.23 |  |
|  | Милливольтметр Ш 4500 | ЦЛ |  | 5062188 | 1,5 | 0-1100 0С | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП Днепрстандартметрология» | Тра.23 |  |
|  | Милливольтметр Ш 4500 | ЦЛ |  | 6080362 | 1,5 | 0-1100 0С | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП Днепрстандартметрология» | Тра.23 |  |
|  | Милливольтметр Ш 4500 | ЦЛ |  | 6080398 | 2 | 0-1100 0С | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП Днепрстандартметрология» | Тра.23 |  |
|  | Милливольтметр Ш 4500 | ЦЛ |  | 6120648 | 2 | 0-1100 0С | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП Днепрстандартметрология» | Тра.23 |  |
|  | Милливольтметр Ш 4500 | ЦЛ |  | 6123509 | 2 | 0-1100 0С | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП Днепрстандартметрология» | Тра.23 |  |
|  | Милливольтметр Ш 4500 | ЦЛ |  | 9075779 | 2 | 0-1100 0С | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП Днепрстандартметрология» | Тра.23 |  |
|  | Милливольтметр Ш 4501 | ЦЛ |  | 7021935 | 1,5 | 0-1100 0С | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП Днепрстандартметрология» | Тра.23 |  |
|  | Милливольтметр Ш 4501 | ЦЛ |  | 7022102 | 2 | 0-1100 0С | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП Днепрстандартметрология» | Тра.23 |  |
|  | Милливольтметр Ш 4541 | ЦЛ |  | 8122828 | 1 | 0-1600 0С | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП Днепрстандартметрология» | Тра.23 |  |
|  | Милливольтметр Ш 4541 | ЦЛ |  | 9015788 | 1 | 0-1600 0С | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП Днепрстандартметрология» | Тра.23 |  |
|  | Микропроцессорный программируемый измеритель-регулятор температуры типа Euroterm 92 | ЦЛ |  | GA 025752 | - | 0-1300 0С | 12 | Чер.20 | ЦЛ, ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Микропроцессорный программируемый измеритель-регулятор температуры типа Euroterm 2704 | ЦЛ |  | GE 44876-001-12-03 | - | 0-1300 0С | 12 | Чер.20 | ЦЛ, ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Секундомер механический СОСпр-2б-2-010 | ЦЛ |  | 6392 | 2 | 0-60 мин | 12 | Тра.22 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 | ЦЛ |  | 1392 | 2 | 0-60 мин | 12 | Тра.22 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Набор гирь Г-2-210 | ЦЛ |  | 555 | 2 | 1-100 г | 12 | Тра.22 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Набор гирь Г-2-210 | ЦЛ |  | 985 | 2 | 1-100 г | 12 | Тра.22 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200 | ЦЛ |  | 162 | 2 | 0-200 г | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Весы лабораторные электронные ELTRA 84 | ЦЛ |  | 27909341 | 2 | 0-80 г | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Весы электронные Ohaus Scout Pro SPU 2001 | ЦЛ |  | 7122471000 | III | 0-2000 г | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Весы электромеханические ЕК-3000i | ЦЛ |  | Р 1825312 | II | 0,5-3000 г | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Весы лабораторные типа 3000ВЛ-0,05 | ЦЛ |  | 5852 | II | 1,0-3000,0 | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200 | ЦЛ |  | 428 | 2 | 0-200 г | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200 | ЦЛ |  | 525 | 2 | 0-200 г | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Весы лабораторные электронные RADWAG ХА 60 | ЦЛ |  | 191141 | I | 0,001-60 г | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Весы лабораторные электронные Ohaus Pioneer PA 214C | ЦЛ |  | В506587399 | I | 0,01-210 г | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Весы лабораторные электронные Ohaus Pioneer PA 214C | ЦЛ |  | В506587404 | I | 0,01-210 г | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Весы лабораторные электронные Ohaus Pioneer PA 214C | ЦЛ |  | В245509034 | I | 0,01-210 г | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Весы лабораторные электронные Ohaus Pioneer PA 4102C | ЦЛ |  | В403226345 | II | 0,1-4100 г | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Весы электронные AXIS AD 500 | ЦЛ |  | 989 | III | 0-500 г | 12 | Чер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Весы лабораторные электронные Radwag AS 220.R2 | ЦЛ |  | 658375 | 2 | 0-220 г | 12 | Чер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Весы лабораторные электронные Radwag AS 220.R2 | ЦЛ |  | 658374 | 2 | 0-220 г | 12 | Чер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Весы неавтоматического действия VENTA lab A&D EJ-2000 | ЦЛ |  | 5А2875965 | III | 0,1-2100 г | 12 | Чер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Весы неавтоматического действия VENTA lab A&D EJ-2000 | ЦЛ |  | 5А2875966 | III | 0,1-2100 г | 12 | Чер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Весы OHAUS Pioneer PX 224 | ЦЛ |  | C035954552 | 2 | 0-220 г | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Весы OHAUS Scout SPX 2202 | ЦЛ |  | C043355633 | 3 | 0,01-2200 | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Весы OHAUS Scout SPX 2202 | ЦЛ |  | C039164781 | 3 | 0,01-2200 | 12 | Чер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Весы OHAUS Scout SPX 2201 | ЦЛ |  | С121819540 | 3 | 0,1-2200 | 12 | Чер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Анализатор влагосодержания OHAUS MB120 | ЦЛ |  | C111345632 | - | 0,01-100% | 12 | Кві.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Центрифуга Sigma 1-6Р | ЦЛ |  | 139000 | 2 | 5650 об/мин | 12 | Кві.22 | ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Центрифуга HERMLE | ЦЛ |  | 602100336 | 2 | 6000 об/мин | 12 | Чер.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Вискозиметр ВУБ-1Д | ЦЛ |  | 509 |  | 0-110 0С | 12 | - | ЦЛ ГП «Днепрстандарт-метрология | Тра.23 |  |
|  | Электрошкаф сушильный лабораторный SNOL 67/350 | ЦЛ |  | 103617 | - | 50-350 0С | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Электрошкаф сушильный лабораторный SNOL 67/350 | ЦЛ |  | 082499 | - | 50-350 0С | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Шкаф сушильный лабораторный СНОЛ 20/350 | ЦЛ |  | 186528 | - | 10-3500С | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Шкаф сушильный лабораторный СНОЛ 24/200 | ЦЛ |  | 124187 | - | 50-200 0С | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Шкаф сушильный лабораторный СНОЛ 24/200 | ЦЛ |  | 124188 | - | 50-200 0С | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Электропечь сопротивления камер-ная лабораторная СНОЛ 15/1300 | ЦЛ |  | 145413 | - | 50-1300 0С | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Электропечь сопротивления камерная лабораторная СНОЛ 15/1300 | ЦЛ |  | 145414 | - | 50-1300 0С | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Термостат КВ-002 | ЦЛ |  | 08.019 | - | 20-100 0С | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Термостат Жидкостный LOIP LT - 810 | ЦЛ |  | 1400 | - | 0-100 0С | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Термостат Жидкостный КРИО-ВТ-ро-03 | ЦЛ |  | 340025 | - | 0-100 0С | 12 | Тра.22 | ЦЛ КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Анализатор ELTRA CS 580 | ЦЛ |  | 4170120705 | - | - | 12 | Кві.22 | ЦЛ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-3 | ЦЛ |  | 8900769 | 2 | Коэффициент пропускания 0-100 %, оптическая плотность 0-3 | 12 | Тра.22 | ЦЛ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 | ЦЛ |  | 902286 | 2 | Коэффициент пропускания 5-100 %, оптическая плотность 0-3 | 12 | Кві.22 | ЦЛ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 | ЦЛ |  | 8900309 | 2 | Коэффициент пропускания 5-100 %, оптическая плотность 0-3 | 12 | Кві.22 | ЦЛ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 | ЦЛ |  | 9104494 | 2 | Коэффициент пропускания 5-100 %, оптическая плотность 0-3 | 12 | Кві.22 | ЦЛ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01«ЗОМЗ» | ЦЛ |  | 1470609 | 2 | Коэффициент пропускания 5-100 %, оптическая плотность 0-3 | 12 | Кві.22 | ЦЛ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Спектрофотометр Ulab 102 | ЦЛ |  | AD2102030 | 0,5% | Коэффициент пропускания 5-100 %, оптическая плотность 0-3 | 12 | Тра.22 | ЦЛ ДО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Спектрофотометр Ulab 102 | ЦЛ |  | AD1910026 | 0,5% | Коэффициент пропускания 5-100 %, оптическая плотность 0-3 | 12 | Чер.22 | ЦЛ ДО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Аппарат для определения вспышки в закрытом тигле ТВЗ | ЦЛ |  | 221 | 2 | +30-+360 0С | 12 | Тра.22 | ЦЛ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Аппарат для определения вспышки в открытом тигле ТВО | ЦЛ |  | 08.261 | 2 | +30-+360 0С | 12 | Тра.22 | ЦЛ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | рН/мВ/кондуктометр SX723 | ЦЛ |  | 2309081000 | 2 | (0,00-19,99) мкСм/см 0-14,0 рН | 12 | Тра.22 | ЦЛ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | рН-метр рН-150МА | ЦЛ |  | 132188 |  | рН -1,00 +14,00 | 12 | Тра.22 | ЦЛ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Анализатор жидкости кондуктометрический лабораторный СКВ (2 ячейки) | ЦЛ |  | 255 | - | 1 канал:0,02-0,2-2-20 мкСМ/см; 0,01-0,1-1-10 мг/л. 2 канал:20-200-2000-20000 мкСМ/см; 10-100-1000-10000 мг/л. | 12 | Чер.22 | ЦЛ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Анализатор растворенного кислорода МАРК 302Т | ЦЛ |  | 1907 | - | 0-1000 мг/дм3 | 12 | Чер.22 | ЦЛ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Иономер И-160М | ЦЛ |  | 131228 | - | рН -1,00 +14,00 | 12 | Тра.22 | ЦЛ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Петрографический комплекс LUCIA | ЦЛ |  | ID78801 | - | - | 12 | Чер.22 | ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Груз АСУг-07 | ЦЛ |  | 1 | - | 27,830 кг | 12 | Тра.22 | ЦЛ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Груз АСУг-07 | ЦЛ |  | 2 | - | 27,830 кг | 12 | Тра.22 | ЦЛ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Преобразователь термоэлектрический ТХА-1007 | ЦЛ |  | 402 | 2 | 0-1100 0С | 12 | Чер.22 | ЦЛ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Преобразователь термоэлектрический ТХА-1007 | ЦЛ |  | 406 | 2 | 0-1100 0С | 12 | Чер.22 | ЦЛ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Преобразователь термоэлектрический ТХА-1007 | ЦЛ |  | 375 | 2 | 0-1100 0С | 12 | - | ЦЛ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Преобразователь термоэлектрический ТХА-1007 | ЦЛ |  | 376 | 2 | 0-1100 0С | 12 | - | ЦЛ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Преобразователь термоэлектрический ТПР-1888 | ЦЛ |  | 3 | 2 | 600-1600 °С | 12 | Чер.22 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Преобразователь термоэлектрический ТПР-1888 | ЦЛ |  | 4 | 2 | 600-1600 °С | 12 | Чер.22 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Преобразователь термоэлектрический ТПР-1888 | ЦЛ |  | 5 | 2 | 600-1600 °С | 12 | Чер.22 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Преобразователь термоэлектрический ТПР-1888 | ЦЛ |  | 6 | 2 | 600-1600 °С | 12 | Чер.22 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Преобразователь термоэлектрический ДТПК031-0,7/0,1/1,5 | ЦЛ |  | 31810180607130400 | 2 | -40 - 1100 °С | 12 | Чер.22 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Термопреобразователь ТПП | ЦЛ |  | 2 | 2 | 0-1200 0С | 12 | Чер.22 | ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Микропроцессорный программируемый измеритель-регулятор температуры типа Euroterm 2704 | ЦЛ |  | FC 1038001529 | - | 0-1300 0С | 12 | Чер.22 | ЦЛ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Микрошприц «Агат» М 10 Н | ЦЛ |  | 1а | 2 | 0-10 мкл | 12 | Чер.22 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Микрошприц «Агат» М 10 Н | ЦЛ |  | 2 | 2 | 0-10 мкл | 12 | Чер.22 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Сито лабораторное из стальной рифленой проволоки | ЦЛ |  | 4903406 | - | 10,0 мм | 12 | Чер.22 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Сито лабораторное из стальной рифленой проволоки | ЦЛ |  | 4903407 | - | 19,0 мм | 12 | Чер.22 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Сито лабораторное из стальной рифленой проволоки | ЦЛ |  | 4903408 | - | 22,4 мм | 12 | Чер.22 | КО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 163 | - | 0-250 кгс/см2 | 12 | Чер.22 | ЦЛ ДО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 169 | - | 0-250 кгс/см2 | 12 | Чер.22 | ЦЛ ДО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 9-269 | - | 0-25 кгс/см2 | 12 | Чер.22 | ЦЛ ДО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-2 | - | 0-1,6 МПа | 12 | Чер.22 | ЦЛ ДО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-7 | - | 0-25 МПа | 12 | Чер.22 | ЦЛ ДО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-8 | - | 0-25 МПа | 12 | Чер.22 | ЦЛ ДО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-10 | - | 0-2,5 МПа | 12 | Чер.22 | ЦЛ ДО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-11 | - | 0-160 МПа | 12 | Чер.22 | ЦЛ ДО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-12 | - | 0-2,5 МПа | 12 | Чер.22 | ЦЛ ДО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-13 | - | 0-25 МПа | 12 | Чер.22 | ЦЛ ДО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-14 | - | 0-250 кгс/см2 | 12 | Чер.22 | ЦЛ ДО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-17 | - | 0-25 МПа | 12 | Чер.22 | ЦЛ ДО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-23 | - | 0-25 МПа | 12 | Чер.22 | ЦЛ ДО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-24 | - | 0-25 МПа | 12 | Чер.22 | ЦЛ ДО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-46 | - | 0-1,0 МПа | 12 | Чер.22 | ЦЛ ДО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-18 | - | 0-2,5 МПа | 12 | Чер.22 | ЦЛ ДО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Манометр | ЦЛ |  | 20-22 | - | 0-25 МПа | 12 | Чер.22 | ЦЛ ДО ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Анализатор спекаемости углей АСУг-07 | ЦЛ |  | 1 | - | 150-750 0С | 12 | Чер.22 | ЦЛ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Анализатор спекаемости углей АСУг-07 | ЦЛ |  | 2 | - | 150-750 0С | 12 | Чер.22 | ЦЛ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Пластометр автоматический АП-5 | ЦЛ |  | 4 | - | 150-750 0С | 12 | Лип.16 | ЦЛ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Счетчик газовый барабанный ГСБ – 400 М | ЦЛ |  | 0803 | 1 | 0,02-0,6 м3/ч | 24 | Лип.21 | ГП «Укрметртест-стандарт» | Лип.23 |  |
|  | Счетчик газовый барабанный ГСБ – 400 М | ЦЛ |  | 0704 | 1 | 0,02-0,6 м3/ч | 24 | Сер.21 | ГП «Укрметртест-стандарт» | Сер.23 |  |
|  | Хроматограф газовый Кристал Хроматек | ЦЛ |  | 2052466 | 2 | Граница детектирова-ния ПИД по углероду (или гептану) 3∙10-12 г/с Граница детектирова-ния ДТП по углеводо-роду 1∙10-19 /сСКО=2% | 12 | Вер.22 | ГП «Днепрстандарт-метрология» | Вер.23 |  |
|  | Хроматограф газовый Кристаллюкс 4000М | ЦЛ |  | 1179 | 2 | Граница детектирова-ния ПИД по углероду (или гептану) 3∙10-12 г/с Граница детектирова-ния ДТП по углеводо-роду 1∙10-19 /сСКО=2% | 12 | Вер.22 | ГП «Днепрстандарт-метрология» | Вер.23 |  |
|  | Мера спектрального коэффициента отражения NG1-Standart | ЦЛ |  | 11-02 | - | Rm 0 % | 12 | Лис.22 | ННЦ «Институт метрологии» | Лис.23 |  |
|  | Мера спектрального коэффициента отражения Cubic-Zirconia-Standart | ЦЛ |  | 11-25 | - | Rm 3,19 % | 12 | Лис.22 | ННЦ «Институт метрологии» | Лис.23 |  |
|  | Мера спектрального коэффициента отражения GGG-Standart | ЦЛ |  | 11-40 | - | Rm 1,720 % | 12 | Лис.22 | ННЦ «Институт метрологии» | Лис.23 |  |
|  | Мера спектрального коэффициента отражения N-LASF46A-Standart | ЦЛ |  | 11-47 | - | Rm 1,313 % | 12 | Лис.22 | ННЦ «Институт метрологии» | Лис.23 |  |
|  | Мера спектрального коэффициента отражения YAG-Standart | ЦЛ |  | 11-65 | - | Rm 0,901 % | 12 | Лис.22 | ННЦ «Институт метрологии» | Лис.23 |  |
|  | Мера спектрального коэффициента отражения Saphir-Standart | ЦЛ |  | 11-81 | - | Rm 0,588 % | 12 | Лис.22 | ННЦ «Институт метрологии» | Лис.23 |  |
|  | Рулетка измерительная | ОТК | отк | 1 | 3 | 0-5000 мм | 12 | Кві.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Рулетка «Бригадир» | ОТК | отк | 2 | 3 | 0-3000 мм | 12 | Кві.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Уровень-угломер | ОТК | отк | б/н | 2 | Цена деле-ния нониуса + 150 | 12 | Тра.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Линейка металлическая | ОТК | отк | 1 | 2 | 0-500 мм | 12 | Тра.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Линейка металлическая | ОТК | отк | 2 | 2 | 0-500 мм | 12 | Тра.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Штангенциркуль ЩЦ-III | ОТК | отк | 111182 | 2 | 0-250 мм | 12 | Тра.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Весы лабораторные электронные СВА-6000-0,1 | ОТК | углепробная | 2917012006 | II | 2,0-6000,0 г | 12 | Тра.22 | ОТК КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Секундомер механический СОСпр-2а-3-000 «Агат» | ОТК | руков. | 4673 | 2 | 0-30 мин | 12 | Кві.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Электрошкаф сушильный лабораторный SNOL 67/350 | ОТК | отк | 186641 | - | 50-350 0С | 12 | Тра.22 | ОТК КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Электрошкаф сушильный лабораторный SNOL 67/350 | ОТК | углепробная | 11826 | - | 50-350 0С | 12 | Тра.22 | ОТК КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Электрошкаф сушильный лабораторный SNOL 67/350 | ОТК | углепробная | 02922 | - | 50-350 0С | 12 | Тра.22 | ОТК ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Сито из полотна решетного тип ІІ | ОТК | Коксопробная №3 | 21 | - | 10,0 мм | 12 | Чер.21 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Сито из полотна решетного тип ІІ | ОТК | Коксопробная №3 | 22 | - | 25,0 мм | 12 | Чер.21 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Сито с сеткой маталлотканное с квадратной ячейками СЛ-200 | ОТК | углепробная | 993 | - | 0,5 мм | 12 | Кві.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Сито с сеткой маталлотканное с квадратной ячейками СЛ-200 | ОТК | углепробная | 994 | - | 0,2 мм | 12 | Кві.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Весы электронные подвесные крановые OCS-EXZA | ОТК | ОТК | 00525 | Средний | 0-500 кг | 12 | Тра.22 | ОТК ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Весы электронно-тензометрические для статического взвешивания ВХ 300D 1.3 | ОТК | ОТК | 7612 | Средний | 0-300 кг | 12 | Кві.22 | ОТК КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Весы лабораторные электронные ТВЕ 2,1-0,01 | ОТК | Коксопробная №3 | 11286 | III | 0,5-2100 г | 12 | Тра.22 | ОТК КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Весы лабораторные электронные ТВЕ 2,1-0,01 | ОТК | ОТК | 11287 | III | 0,5-2100 г | 12 | Тра.22 | ОТК КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Весы платформенные OHAUS Defender D 23P300EX | ОТК | Коксопробная №3 | B 000140JFR | Средний | 0-300 кг | 12 | Кві.22 | ОТК КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Весы для статического взвешивания РП-200 Ш 13 М | ОТК | углепробная | 091 | 4 | 0-200 кг | 12 | Кві.22 | ОТК КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Весы для статического взвешивания ВП 100- Ш 13 | ОТК | ОТК кладовая | 7189 | 4 | 0-100 кг | 12 | Кві.22 | ОТК КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Сито из полотна решетного тип ІІ | ОТК |  | 10 | - | Ø 40 мм | 12 | Кві.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Сито из полотна решетного тип ІІ | ОТК | Коксопробная №3 | 14 | - | 80 мм | 12 | Кві.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Сито из полотна решетного тип ІІ | ОТК | Коксопробная №3 | 15 | - | 60 мм | 12 | Кві.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Сито из полотна решетного тип ІІ | ОТК | Коксопробная №3 | 17 | - | 25 мм | 12 | Кві.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Сито из полотна решетного тип ІІ | ОТК | Коксопробная №3 | 19 | - | 10 мм | 12 | Кві.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Сито из полотна решетного тип ІІ | ОТК | углепробная | 10553 | - | 25 мм | 12 | Кві.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Сито из полотна решетного тип ІІ | ОТК | углепробная | 10554 | - | 13 мм | 12 | Кві.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Сито из полотна решетного тип ІІ | ОТК | углепробная | 10555 | - | 6 мм | 12 | Кві.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Сито из полотна решетного тип І | ОТК | углепробная | 12 | - | 40 мм | 12 | Чер.21 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Сито из полотна решетного тип І | ОТК | углепробная | 18 | - | 25 мм | 12 | Чер.21 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.23 |  |
|  | Сито тканое с квадратными ячейками | ОТК | углепробная | 05369 | - | 3 мм | 12 | Кві.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Сито тканое с квадратными ячейками | ОТК | Коксопробная №3 | 05370 | - | 3 мм | 12 | Кві.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Сито тканое с квадратными ячейками | ОТК | Коксопробная №3 | 13 | - | 13 мм | 12 | Кві.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Сито тканое с квадратными ячейками | ОТК | Коксопробная №3 | 10375 | - | 3 мм | 12 | Кві.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Сито тканое с квадратными ячейками | ОТК | Коксопробная №3 | 05372 | - | 0,2 мм | 12 | Кві.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Сито тканое с квадратными ячейками | ОТК | ОТК | 05374 | - | 0,2 мм | 12 | Кві.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Сито тканое с квадратными ячейками | ОТК | ОТК | 05375 | - | 1,6 мм | 12 | Кві.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Сито тканое с квадратными ячейками | ОТК | углепробная | 05376 | - | 1,6 мм | 12 | Чер.21 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Чер.22 |  |
|  | Сито тканое с квадратными ячейками | ОТК | углепробная | 10373 | - | 0,5 мм | 12 | Кві.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Сито тканое с квадратными ячейками | ОТК | углепробная | 10374 | - | 1,0 мм | 12 | Кві.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Сито контрольное из металлической проволочной ткани | ОТК | Коксопробная №3 | 47155278 | - | 22,4 мм | 12 | Кві.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Сито контрольное из металлической проволочной ткани | ОТК | Коксопробная №3 | 47155279 | - | 10 мм | 12 | Кві.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Сито контрольное из металлической проволочной ткани | ОТК | Коксопробная №3 | 47155280 | - | 19 мм | 12 | Кві.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Шкаф сушильный СП-730 | ОТК | Коксопробная №3 | RS0190430 | - | 50-300 0С | 12 | Тра.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Сито тканое с квадратными ячейками | ОТК | углепробная | 8347 | - | 0,071 мм | 12 | Кві.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Сито тканое с квадратными ячейками | ОТК | углепробная | 8346 | - | 0,071 мм | 12 | Кві.22 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Весы OHAUS Scout SPX 2202 | ОТК | Коксопробная №3 | C047554184 | 3 | 0,01-2200 | 12 | Тра.22 | ОТК КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Тра.23 |  |
|  | Рулетка измерительная | ОТК | ОТК | 1 | 3 | 0-500 мм | 12 | клеймо 2022 | КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Кві.23 |  |
|  | Електрошафа сушильна лабораторна СНОЛ 67/350 | ОТК | ОТК | 217497 | - | 50-350 0С | 12 | Сер.22 | ОТК КФ ГП «Днепрстандарт-метрология» | Сер.23 |  |
|  | Газоаналізатор  «MGM-3» | ПОСТ-1  (клуб п/п) |  | 019-21,  020-21,  021-21,  022-21,  023-21 | δ = ±20 | NH3: 0 – 70 мг/м3  H2S: 0 – 70 мг/м3  СО: 0 – 230 мг/м3  SO2: 0 – 50 мг/м3  NO2: 0 – 35 мг/м3 | 12 | 02.2022 | ГП «Укрметртестстандартметрология» | 02.2023 |  |
|  | Газоаналізатор  «MGM-3» | ПОСТ-2  (с/з «Дзержинец») |  | 019-21,  020-21,  021-21,  022-21,  023-21 | δ = ±20 | NH3: 0 – 70 мг/м3  H2S: 0 – 70 мг/м3  СО: 0 – 230 мг/м3  SO2: 0 – 50 мг/м3  NO2: 0 – 35 мг/м3 | 12 | 02.2022 | ГП «Укрметртестстандартметрология» | 02.2023 |  |
|  | Газоаналізатор  «MGM-3» | ПОСТ-3  (ул. Народная,19) |  | 019-21,  020-21,  021-21,  022-21,  023-21 | δ = ±20 | NH3: 0 – 70 мг/м3  H2S: 0 – 70 мг/м3  СО: 0 – 230 мг/м3  SO2: 0 – 50 мг/м3  NO2: 0 – 35 мг/м3 | 12 | 02.2022 | ГП «Укрметртестстандартметрология» | 02.2023 |  |
|  | Вимірювач аерозольних частинок стаціонарний оптичний «DMS-2» | ПОСТ-1  (клуб п/п) |  | 026-21 | ∆=± 10,0 | 0,0-2,0  мг/м3 | 12 | 02.2022 | ГП «Укрметртестстандартметрология» | 02.2023 |  |
|  | Вимірювач аерозольних частинок стаціонарний оптичний «DMS-2» | ПОСТ-2  (с/з «Дзержинец») |  | 027-21 | ∆=±20,0 | 0-100  мг/м3 | 12 | 02.2022 | ГП «Укрметртестстандартметрология» | 02.2023 |  |
|  | Вимірювач аерозольних частинок стаціонарний оптичний «DMS-2» | ПОСТ-3  (ул. Народная,19) |  | 028-21 | ∆=±20,0 | 0-100  мг/м3 | 12 | 02.2022 | ГП «Укрметртестстандартметрология» | 02.2023 |  |
|  | МЕТЕОСТАНЦІЯ  «MS-XXX» | ПОСТ-1  (клуб п/п) |  | 009-21 | ∆=± 2 %  ∆=± 0,1 °С  ∆=± 0,3 гПа  (±0,2 мм.рт.ст)  ∆=± 0,2 або 3%  ∆=±3° | влажность:  0-100%  тем-ра:  -40 до 80°С  атм. давление:  10-1100гПа  (8-825 мм.рт.ст)  скорость ветра:  0-60м/с  направл. ветра:  0-360° | 12 | 03.2022 | ГП «Укрметртестстандартметрология» | 03.2023 |  |
|  | МЕТЕОСТАНЦІЯ  «MS-XXX» | ПОСТ-2  (с/з «Дзержинец») |  | 010-21 | ∆=± 2 %  ∆=± 0,1 °С  ∆=± 0,3 гПа  (±0,2 мм.рт.ст)  ∆=± 0,2 або 3%  ∆=±3° | влажность:  0-100%  тем-ра:  -40 до 80°С  атм. давление:  10-1100гПа  (8-825 мм.рт.ст)  скорость ветра:  0-60м/с  направл. ветра:  0-360° | 12 | 03.2022 | ГП «Укрметртестстандартметрология» | 03.2023 |  |
|  | МЕТЕОСТАНЦІЯ  «MS-XXX» | ПОСТ-3  (ул. Народная, 19) |  | 011-21 | ∆=± 2 %  ∆=± 0,1 °С  ∆=± 0,3 гПа  (±0,2 мм.рт.ст)  ∆=± 0,2 або 3%  ∆=±3° | влажность:  0-100%  тем-ра:  -40 до 80°С  атм. давление:  10-1100гПа  (8-825 мм.рт.ст)  скорость ветра:  0-60м/с  направл. ветра:  0-360° | 12 | 03.2022 | ГП «Укрметртестстандартметрология» | 03.2023 |  |
|  | Мановакууметр  с цифровым дисплеем МЦ-1Д | ан. зал №1 (промвыбр.) |  | 117 | 1 | 0-10 ЮТа | 12 | 03.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 03.2023 |  |
|  | Термометр к гигрометру ВИТ-1 | ан. зал №3  (БХО) |  | 38/29 | - | 0-25°С | 12 | 03.2022 | филиал ГП «Днепрстандарт-метрология» | 03.2023 |  |
|  | Газоанализатор автоматический с принудительным отбором проб воздуха  «GA-100» | ПОСТ-1  (клуб п/п) |  | 041-18 | Δ = ± 0,25 мг/м3  Δ = ± 0,2 мг/м3  Δ = ± 0,05 мг/м3 | SO2 : 0 – 2,6 мг/м3  NO2: 0 – 2,0 мг/м3  СО : 0 – 0,5 мг/м3 | 12 | 12.2022 | ГП «Укрметртестстандартметрология» | 03.2023 |  |
|  | Газоанализатор  ОКСИ - 5М-5H | ан. зал №2 (промвыбр.) |  | 110853  190154 | Δ = ± 0,2 %  Δ = ± 10 млн -1  δ = ± 5 %  Δ = ± 20 млн -1  δ = ± 10 %  Δ = ± 10 млн -1  Δ = ± 10 млн -1  δ = ± 5 % | О2: 0 % - 21 %  СО: 0 – 5000млн -1  0 – 200 млн -1  200 – 5000 млн -1  NO: 0 – 2000  млн -1  0 1 – 200 млн -1  200 – 2000 млн -1  NO2: 0 – 300 млн -1  SO2: 0– 5000  млн -1  0 1 – 200 млн -1  200 – 5000 млн -1 | 12 | 03.2022 | ООО «Экотест» г.Харьков | 03.2023 |  |
|  | Термометр к гигрометру ВИТ-1 | (запасной) |  | 19/47 | - | 0-25°С | 12 | 03.2022 | филиал ГП «Днепрстандарт-метрология» | 03.2023 |  |
|  | Секундомер электронный «Kadio» КД1069 | ан. зал №1 (атм.воздух) |  | 4 | - | 0-60 сек. | 12 | 03.2022 | филиал ГП «Днепрстандарт-метрология» | 03.2023 |  |
|  | Набор гирь  Г-2-210 | ан. зал №3  (БХО) |  | 389 | кл f1 | 0-200г | 12 | 03.2022 | филиал ГП «Днепрстандарт-метрология» | 03.2023 |  |
|  | Манометры  (на редукторах  к баллонам) | Хроматогра-фическая |  | 2 | - | 0-25  кгс/см2 | 12 | 03.2022 | Цех  КИПиА | 03.2023 |  |
|  | Манометры (на редукторах к баллонам) | Хроматогра-фическая |  | 50  257 | - | 0-250  0-25  кгс/см2 | 12 | 03.2022 | Цех  КИПиА | 03.2023 |  |
|  | Манометры (на редукторах к баллонам) | Хроматогра-фическая |  | 21  112 | - | 0-25  0-250  кгс/см2 | 12 | 03.2022 | Цех  КИПиА | 03.2023 |  |
|  | Манометры (на редукторах к баллонам) | Хроматогра-фическая |  | 302 | - | 0-4Br | 12 | 03.2022 | Цех  КИПиА | 03.2023 |  |
|  | Манометры (на редукторах к баллонам) | Хроматогра-фическая |  | 258  815 | - | 0-25  0-250  кгс/см2 | 12 | 03.2022 | Цех  КИПиА | 03.2023 |  |
|  | Секундомер электронный  «Biltema 32-150» | ан. зал №1 (промвыбр.) |  | 35 | - | 0 – бО сек. | 12 | 03.2022 | филиал ГП «Днепрстандарт-метрология» | 03.2023 |  |
|  | Термореактор для определения ХПК AL125 | ан. зал №3 (БХО) |  | 0617/001895 | - | - | 12 | 03.2022 | филиал ГП «Днепрстандарт-метрология» | 03.2023 |  |
|  | Штангенциркуль Т-1 | ан. зал №1 (промвыбр.) |  | С78997 | - | - | 12 | 03.2022 | филиал ГП «Днепрстандарт-метрология» | 03.2023 |  |
|  | Рулетка HOBBI 15-1-005 | ан. зал №1 (промвыбр.) |  | 1 | - | 0-5м | 12 | 03.2022 | филиал ГП «Днепрстандарт-метрология» | 03.2023 |  |
|  | Электрошкаф сушильный  СНОЛ 58/350 | ан. зал №3 (БХО) |  | 12245 | - | 0-3500С | 12 | 03.2022 | филиал ГП «Днепрстандарт-метрология» | 03.2023 |  |
|  | Шкаф сушильный  Ш-005 | Хроматогра-фическая |  | 2306 | - | 0-1200С | 12 | 03.2022 | филиал ГП «Днепрстандарт-метрология» | 03.2023 |  |
|  | Хладотермостат  ХТ-3/40-10 | ан. зал №3 (БХО) |  | 1106 | - | +3 до 40 0С | 12 | 03.2022 | филиал ГП «Днепрстандарт-метрология» | 03.2023 |  |
|  | Секундомер механический  СОП пр - 2а-3 | ан. зал №1 (промвыбр.) |  | 2469 |  | 0-60 сек | 12 | 03.2022 | филиал ГП «Днепрстандарт-метрология» | 03.2023 |  |
|  | Набор гирь | ан. зал №2 (раб.зона) |  | 385 | кл f1 | 1-200г | 12 | 03.2022 | филиал ГП «Днепрстандарт-метрология» | 03.2023 |  |
|  | Набор гирь | Питьевая |  | 384 | кл f1 | 1-200г | 12 | 03.2022 | филиал ГП «Днепрстандарт-метрология» | 03.2023 |  |
|  | Иономер ЭВ-74 | Питьевая |  | 4931 | ∆=±0,01  рН | от-20 до 20рН | 12 | 03.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 03.2023 |  |
|  | Секундомер «Агат»  механический | ан. зал №2  (раб. зона) |  | 5400 | ∆=±0,2с.  2 кл. | 0-60сек. | 12 | 03.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 03.2023 |  |
|  | Рулетка | ан. зал №3 (БХО) |  | 2 | - | 0-8м | 12 | 03.2022 | филиал ГП «Днепрстандарт-метрология» | 03.2023 |  |
|  | Шкаф сушильный  СНОЛ-7,2/1100 | Муфельная  (ЦЛ) |  | 051050 | - | 400-1100°С | 12 | 03.2022 | филиал ГП «Днепрстандарт-метрология» | 03.2023 |  |
|  | Шкаф сушильный  СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-И2 | ан. зал №1 (атм. воздух) |  | 2571 | - | 0-350°С | 12 | 03.2022 | филиал ГП «Днепрстандарт-метрология» | 03.2023 |  |
|  | Термометр цифровой  «TESTO» | ан. зал №1 (промвыбр.) |  | 6 | - | от -50°С  до +150°С | 12 | 04.2022 | филиал ГП «Днепрстандарт-метрология» | 04.2023 |  |
|  | Радиометр РАТ-2П-Кварц-41 | ан. зал №2 (раб.зона) |  | 932 | δ = ±6 % | 10-20000  Вт/м2 | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Устройство пробозаборное  АМ-5 | ан. зал №1 (промвыбр.) |  | 188957 | - | 0 - 100 смj | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Газоанализатор «Аквилон 1-1» | ан. зал №1 (атм.воздух) |  | 0298 | ∆=±(0,7+0,1∙Сах) | 1 - 50 мг/м3 | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Набор гирь  Г-2-200 | хроматогра  фическая |  | 1384 | кл f1 | 0-200г | 12 | 04.2022 | филиал ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Термометр к гигрометру ВИТ-1 | Шкаф |  | 2114(А803) | - | 0 - 25°С | 12 | 04.2022 | филиал ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Фотометр фотоэлектриче­ский КФК-3.01 | ан. зал №3 (БХО) |  | 0600994 | ∆=±0,5% | 315-990нм | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Фотометр фотоэлектрический КФК-2 | медпункт |  | 902615 | ∆=±1 % | 315-980нм | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Фотометр фотоэлектриче­ский КФК-3-01 | ан. зал №1 (атм. воздух) |  | 0800380 | ∆=±0,5% | 315-990нм | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Мановакууметр цифровой ММЦ-200 | ан. зал №1 (промвыбр.) |  | 695 | - | 0-200 мм.рт.ст. | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Ротаметры к УП-1244 АС  зав.№278 | ан. зал №1 (атм.воздух) |  | 351  540  8  151 | - | 1,0-20,0  0,2-1,0  20,0-40,0  20,0-40,0 | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология | 04.2023 |  |
|  | Мановакууметр  с цифровым дисплеем МЦ-1Д | ан. зал №1 (промвыбр.) |  | 535 | - | 0-10 ЮТа | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология | 04.2023 |  |
|  | Весы лабораторные электронные ANG-200С | Препаратор-ская |  | 229 | ∆ =± 0,01 мг,  3 кл. | 0-200г | 12 | 04.2022 | филиал ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Весы лабораторные электронные A- 500 | Препаратор  ская |  | 7675 | ∆ =± 0,01 мг,  3 кл. | 0-500г | 12 | 04.2022 | филиал ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Весы лабораторные электронные AД- 200 «АXIS» | ан. зал №2 (раб. зона) |  | 1095 | ∆ =± 0,01 мг,  3 кл. | 0,5-200г | 12 | 04.2022 | филиал ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200 | Питьевая |  | 87 | ∆ =± 0,2 мг,  2 кл. | 0-200г | 12 | 04.2022 | филиал ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200 | ан. зал №2 (раб. зона) |  | А334 | ∆ =± 0,2 мг,  2 кл. | 0-200г | 12 | 04.2022 | филиал ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200 | ан. зал №3 (БХО) |  | 54 | ∆ =± 0,2 мг,  2 кл. | 0-200 г | 12 | 04.2022 | филиал ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Секундомер механический  СОП пр - 2а-3 | ан. зал №1 (промвыбр.) |  | 2381 | - | 0-60 сек | 12 | 04.2022 | филиал ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Пробоотборник «Тайфун-МК» | ан. зал №2 (раб. зона) |  | 154 | δ = ±7 % | 0,2-1,0  0,5-2,0  дм3/мин | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Фотометр для определения ХПК  AL200 | ан. зал №3 (БХО) |  | 17/68785 | - | 0 – 1500 мг/дм3 | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Ротаметры к установке пневматической УП1222 АС № 216 | ПОСТ №2  (ул. Народная) |  | 120  94  100  93 | - | 0,1-1,0  0-5,0  0 - 5,0  0 - 5,0  дм3/мин | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Ротаметры к установке пневматической УП1244 АС №796 | ан. зал №1 (промвыбр.) |  | 272  574  178  169 | - | 1,0-5,0  0,1-1,0  10,0-40,0  10,0-40,0 | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Термометр цифровой  «Digital» | ан. зал №1 (промвыбр.) |  | 57 | - | 0-150°С | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Ротаметры к установке пневматической  УАС-8 № 874 | Резерв (ПОСТ №1  (клуб) |  | 331  332  330  096  095  684  685  686 | - | 0,1-1,0  0,1-1,0  0,1-1,0  1,0-10,0  1,0-5,0  1,0-5,0  1,0-5,0  1,0-5,0  дм3/мин | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Шприц медицинский | Хроматогра-фическая |  | 1 | - | 0,1-2,0мл | 12 | 04.2022 | филиал ГП «Днепрстандарт-  метрология» | 04.2023 |  |
|  | Секундомер «Агат»  механический | ан. зал №1  (атм. воздух) |  | 7574 | - | 0-60 сек. | 12 | 04.2022 | филиал ГП «Днепрстандарт-метрология» | 04.2023 |  |
|  | Термометр к гигрометру ВИТ-1 | Шкаф |  | r107 | - | 0 - 25°С | 12 | 04.2022 | филиал ГП «Днепрстандарт-метрология» | 04.2023 |  |
|  | Барометр-анероид  «БАММ-1» | ан. зал №1  (атм. воздух) |  | 730 | ∆=±0,2  кПа | 80-106 кПа | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Барометр-анероид  «БАММ-1» | ан. зал №3 (БХО) |  | 929 | ∆=±0,2  кПа | 80-106 кПа | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Газоанализатор «Аквилон 1-1» | ан. зал №2 (рабочая зона) |  | 054 | ∆=±(0,7+0,1∙Сах) | 1 - 50 мг/м3 | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Фотометр фотоэлектриче­ский КФК-3-01 | Питьевая |  | 0800511 | ∆=±0,5% | 315-990нм | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Фотометр фотоэлектриче­ский КФК-3 | ан. зал №3 (БХО) |  | 9101227 | ∆=±0,5% | 315-990 нм | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Фотометр фотоэлектриче­ский КФК-3»ЗОМЗ» | ан. зал №1 (промвыбр.) |  | 1284042 | ∆=±0,5% | 315-990 нм | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Фотометр фотоэлектриче­ский КФК-3-01 | ан. зал №2 (раб. зона) |  | 1171138 | ∆=±0,5% | 315-990 нм | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Секундомер «Агат»  механический | ан. зал №2 (раб. зона) |  | 1111 | ∆=±0,2с.  2 кл. | 0-60сек. | 12 | 04.2022 | филиал ГП «Днепрстандарт-метрология» | 04.2023 |  |
|  | Иономер лаборат.  И-130.2М.1 | ан. зал №3 (БХО) |  | 0522 | ∆=±0,01  рН | от -20  до 20рН | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | рН метр  рН-150 МИ | ан. зал №3 (БХО) |  | 2862 | ∆=±0,01 рН | 0-19рН | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | рН метр  рН-150 МИ | Препараторс-кая |  | 2232 | ∆=±0,01 рН | 0-19рН | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | рН метр  рН-301 | ан. зал №3 (БХО) |  | 1112 | ∆=±0,01 рН | 0-19рН | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Спектрофотометр  «ULAB 108 UV» | ан. зал №2 (раб. зона) |  | AI 150804-004 | ∆=±0,5% | 190-1100  нм | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Газоанализатор  УГ-2 | ан. зал №2 (раб. зона) |  | 10425 | δ = ±25-60 % | 100-400 см3 | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Психрометр аспирационный  МВ-4М | ан. зал №2 (раб. зона) |  | 25828 | ∆=±6%  ∆=±0,1°С | 10-100°С  от -25до +50°С | 12 | 04.2021 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Ротаметры к установке пневматической УП 2222 АС № 823 | ан. зал №1  (атм. воздух) |  | 077  074  294  295 | - | 1,0-10,0  1,0-10,0  1,0-5,0  1,0-5,0  дм3/мин | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Ротаметры к установке пневматической  УП 12 АС № 824 | ан. зал №1 (промвыбр.) |  | 296  614 | - | 1,0-5,0  0,1-1,0  дм3/мин | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Дымомер МЕТА | ан. зал №1 (промвыбр.) |  | 22301 | δ = ± 0,05 м-1 | 0 % - 100% | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Люксметр Ю-116 | ан. зал №2  (раб. зона) |  | 015505 | δ = ± 10 %,  К10 = 10,7 | 0,1 лк – 100000 лк | 12 | 04.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 04.2023 |  |
|  | Ротаметры к установке пневматической УШ244АС (159) | ан. зал №1 (промвыбр.) |  | 121  73  323  10 | - | 0,1-1,0  0,5-5,0  1,0-20,0  1,0-20,0  л/мин | 12 | 05.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 05.2023 |  |
|  | Ротаметры к установке пневматической УП1244А (411) | ан. зал №1 (промвыбр.) |  | 9  3  4 | - | 0- 2,0  20,0 -40,0  20,0-40,0  дм3/мин | 12 | 05.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 05.2023 |  |
|  | Рабочая эталонная газовая смесь (ПГС) | ан. зал №1 (атм.воздух) |  | 14997 | - | 1,5 МПА | 9 | 05.2022 | ГП «Укрметртестстандартметрология» | 05.2023 |  |
|  | Рабочая эталонная газовая смесь (ПГС) | ан. зал №1 (атм.воздух) |  | 9132 | - | 0,5 МПа | 9 | 05.2022 | ГП «Укрметртестстандартметрология» | 05.2023 |  |
|  | Барометр-анероид  «БАММ-1» | ан. зал №2  (раб. зона) |  | 1704 | ∆=±0,2  кПа | 80-106  кПа | 12 | 05.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 05.2023 |  |
|  | Весы OHAUS  SPX2202 | ан. зал №2 (раб.зона) |  | С035954536 | ∆=± 0,0002 г  1 кл. | 0-220 г | 12 | 05.2022 | филиал ГП «Днепрстандарт-метрология» | 05.2023 |  |
|  | Микрошприц «Агат » МШ-1Н | хроматограф. |  | 2 | - | 1 мкл | 12 | 06.2022 | филиал ГП «Днепрстандарт-метрология» | 06.2023 |  |
|  | Микрошприц  «Агат » М-10 | Хроматогра-фическая |  | 1 | - | 1 мкл | 12 | 06.2022 | филиал ГП «Днепрстандарт-метрология» | 06.2023 |  |
|  | Шприц медицинский | Хроматогра-фическая |  | 3 | - | 10 мл | 12 | 06.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 06.2023 |  |
|  | Регулятор температуры «TermoPro-601» | ан. зал №2  (раб. зона) |  | 0312420 | - | 0-11000С | 12 | 06.2022 | филиал ГП «Днепрстандарт-метрология» | 06.2023 |  |
|  | Измеритель-регулятор температуры  «ТРП08-ТП» | ан. зал №2  (раб. зона) |  | 726-05 | - | 0-11000С | 12 | 06.2022 | филиал ГП «Днепрстандарт-метрология» | 06.2023 |  |
|  | Ротаметры к установке пневматической  УАС-8 № 911 | Резерв (ПОСТ-2  (с/з «Дзер-нец»)) |  | 365  366  271  743  744  745  092  105 | - | 2,0-5,0  2,0-5,0  2,0-5,0  0,5-1,0  0,5-1,0  1,0-1,0  5,0-10,0  5,0-10,0  дм3/мин | 12 | 06.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 06.2023 |  |
|  | **Дозиметр-радиометр** | ан. зал №2 |  | 2000164 | δ =±5 % | ПЕД – 0,1-9999 мкЗв/час;  ЕД – 0,01-9999  мЗв;  β – 0,05-3,0  МеВ. | 12 | 06.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 06.2023 |  |
|  | Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ(60)» | ан. зал №2  (раб. зона) |  | 60888 | δ =±5 %  δ =±0,5° | 10-98°С  от 0 до +50°С | 12 | 06.2022 | ГП  «Днепрстандартметрология» | 06.2023 |  |
|  | Анализатор «Микран» | ан. зал №3 (БХО) |  | 215 | - | 0,1 – 900 мг/дм3 | 12 | 09.2022 | ООО НПП «Эконика»  г. Одесса | 09.2023 |  |
|  | Приемник пол­ного и  статиче­ского давления НИИОГАЗ-1 | ан. зал №1 (промвыбр.) |  | 207 | - | 4 - 30 м/с | 12 | 11.2022 | "Проба"  Укр ЦСМ  г. Киев | 11.2023 |  |
|  | Приемник пол­ного и  статиче­ского давленияНИИОГАЗ-1 | ан. зал №1 (промвыбр.) |  | 071 | - | 0 - 20 м/с | 12 | 11.2022 | "Проба"  Укр ЦСМ  г. Киев | 11.2023 |  |
|  | Измеритель скорости газовых потоков ИС-2 | ан. зал №1 (атм. воздух) |  | 227 | ∆=±(0,1+0,05∙V) | 0,2-10,0  м/с | 12 | 11.2022 | "Проба"  Укр ЦСМ  г. Киев | 11.2023 |  |
|  | Измеритель скорости газовых потоков ИС-2 | ан. зал №2 (раб.зона) |  | 54 | ∆=±(0,1+0,05∙V) | 0,2-10,0  м/с | 12 | 11.2022 | "Проба"  Укр ЦСМ  г. Киев | 11.2023 |  |
|  | Трубка напорная ПИТО ТНП-1 | ан. зал №1 (промвыбр.) |  | 580 | δ = ±3 % | 0,95-1,05 м/с | 12 | 11.2022 | "Проба"  Укр ЦСМ  г. Киев | 11.2023 |  |
|  | Измеритель скорости газовых потоков ИС-1 | ан. зал №1 (промвыбр.) |  | 400 | ∆=±(0,1+0,05∙V) | 1-25 м/с | 12 | 11.2022 | "Проба"  Укр ЦСМ  г. Киев | 11.2023 |  |
|  | Измеритель температуры газов  ИТ-1 | ан. зал №1 (промвыбр.) |  | 133 | ∆=± 1 °С  ∆=± 2 °С  ∆=± 3 °С | от-50 °С  до +600°С | 12 | 11.2022 | "Проба"  Укр ЦСМ  г. Киев | 11.2023 |  |
|  | Измеритель температуры  газов ИТ-1 | ан. зал №1 (промвыбр.) |  | 403 | ∆=± 1 °С  ∆=± 2 °С  ∆=± 3 °С | от-50 °С  до +600°С | 12 | 11.2022 | "Проба"  Укр ЦСМ  г. Киев - | 11.2023 |  |
|  | Прокачивающее устройство «Проба» | ан. зал №2 (раб.зона) |  | 30 | δ = ±5 % | 1,0-25,0  дм3/мин | 12 | 11.2022 | "Проба"  Укр ЦСМ  г. Киев | 11.2023 |  |
|  | Прокачивающее устройство «Проба-2» | ан. зал №2 (раб.зона) |  | 6 | δ = ±5 % | 0,15-1,5  дм3/мин | 12 | 11.2022 | "Проба"  Укр ЦСМ  г. Киев | 11.2023 |  |
|  | Прокачивающее устройство ПУ-1-3 | ан. зал №2 (раб.зона) |  | 79 | δ = ±4 % | 0,04-1,13  дм3/мин | 12 | 11.2022 | "Проба"  Укр ЦСМ  г. Киев | 11.2023 |  |
|  | Измеритель технологический цифровой ИТЦ420Ех/М2-5 | Цех МЭАО  отделение абсорбции | Q рег-го р-ра абсорбер №4 | 3158561 |  | 0-109,4м³/ч | 24 | 08.21 | МЭАО | 08.23 |  |
|  | Измеритель технологический цифровой ИТЦ420/М2-5 | Отд.абсорб-ции | F нас-го раствора на О.К. | 3158563 | Индекс В | 0÷126,5 м³/час | 24 | 08.21 | МЭАО | 08.23 |  |
|  | Вторичный прибор  ПВ 10.1Э | Цех МЭАО  отделение абсорбции | P кис/г в сборнике флегмы № 3 | 90244 | 1% | 0,2-1,0  кгс/см2 | 12 | 03.22 | МЭАО | 03.23 |  |
|  | Вторичный прибор  РПВ 4.2Э | Цех МЭАО  отделение абсорбции | P к/газа на вх.  в цех | 23962 | 1% | 0,2-1,0  кгс/см2 | 12 | 03.22 | МЭАО | 03.23 |  |
|  | Вторичный прибор  ПВ 10.1Э | Цех МЭАО  отделение абсорбции | Р ПХВ | 8966 | 1% | 0,2-1,0  кгс/см2 | 12 | 03.22 | МЭАО | 03.23 |  |
|  | Вторичный прибор  ПВ 10.1Э | Цех МЭАО  отделение абсорбции | L в сборнике конденсата | 1225 | 1% | 0,2-1,0  кгс/см2 | 12 | 03.22 | МЭАО | 03.23 |  |
|  | Вторичный прибор  ПВ 10.1Э | Цех МЭАО  отделение абсорбции | L в сборнике дистиллята | 597 | 1% | 0,2-1,0  кгс/см2 | 12 | 03.22 | МЭАО | 03.23 |  |
|  | Вторичный прибор  РПВ 4.2Э | Цех МЭАО  отделение абсорбции | L в дозаторе раствора МЭА | 39661 | 1% | 0,2-1,0  кгс/см2 | 12 | 03.22 | МЭАО | 03.23 |  |
|  | Вторичный прибор  ПВ 10.1Э | Цех МЭАО  отделение абсорбции | L в сборнике флегмы № 3 | 13209 | 1% | 0,2-1,0  кгс/см2 | 12 | 03.22 | МЭАО | 03.23 |  |
|  | Вторичный прибор  ПКП-1 | Цех МЭАО  Вакуумразгон-ка | L в хранилище№1 | 26505 | 1% | 0-3500мм | 12 | 03.22 | МЭАО | 03.23 |  |
|  | Вторичный прибор  ПКП-1 | Цех МЭАО  Вакуумразгон-ка | L в хранилище№2 | 26586 | 1% | 0-2500мм | 12 | 03.22 | МЭАО | 03.23 |  |
|  | Вторичный прибор  ПКП-1 | Цех МЭАО  Вакуумразгон-ка | L в хранилище№3 | 26598 | 1% | 0-2500мм | 12 | 03.22 | МЭАО | 03.23 |  |
|  | Вторичный прибор  ПКП-1 | Цех МЭАО  Вакуумразгон-ка | L в хранилище№4 | 26660 | 1% | 0-2500мм | 12 | 03.22 | МЭАО | 03.23 |  |
|  | Вторичный прибор  ПВ 10.1Э | Цех МЭАО  отделение абсорбции | P в вакуум кубе №1 | 3581 | 1% | 0,2-1,0  кгс/см2 | 12 | 03.22 | МЭАО | 03.23 |  |
|  | Вторичный прибор  ПВ 10.1Э | Цех МЭАО  отделение абсорбции | P в вакуум кубе №2 | 659 | 1% | 0,2-1,0  кгс/см2 | 12 | 03.22 | МЭАО | 03.23 |  |
|  | Вторичный прибор  ПВ 10.1Э | Цех МЭАО  отделение абсорбции | P в вакуум кубе №3 | 90083 | 1% | 0,2-1,0  кгс/см2 | 12 | 03.22 | МЭАО | 03.23 |  |
|  | Потенциометр  КСП 4 | Цех МЭАО  отделение абсорбции | t в вакуум кубах | 1140590 | 0,5% | 0-150  оС | 12 | 03.22 | МЭАО | 03.23 |  |
|  | Вторичный прибор  ПВ 10.1Э | Цех МЭАО отделение  МК | P кокс. газа перед печью | 600 | 1% | 0,2-1,0  кгс/см2 | 12 | 05.22 | МЭАО | 05.23 |  |
|  | Вторичный прибор  ПВ 10.1Э | Цех МЭАО отделение  МК | P кокс. газа нагидрозатвор | 1316 | 1% | 0,2-1,0  кгс/см2 | 12 | 05.22 | МЭАО | 05.23 |  |
|  | Вторичный прибор  ПВ 10.1Э | Цех МЭАО отделение  МК | P кис. газов в печь | 14722 | 1% | 0,2-1,0  кгс/см2 | 12 | 05.22 | МЭАО | 05.23 |  |
|  | Вторичный прибор  ПВ 10.1Э | Цех МЭАО отделение  МК | P кокс. Газа после абсорбера на МК | 17471 | 1% | 0,2-1,0  кгс/см2 | 12 | 05.22 | МЭАО | 05.23 |  |
|  | Вторичный прибор  РПВ 4.2Э | Цех МЭАО отделение  МК | Q воздуха после фильтра | 38564 | 1% | 0,2-1,0  кгс/см2 | 12 | 05.22 | МЭАО | 05.23 |  |
|  | Потенциометр  Диск 250И | Цех МЭАО отделение  МК | t в зоне печи №2 | 14203 | 0,5% | 0-1600  оС | 12 | 05.22 | МЭАО | 05.23 |  |
|  | Датчик давления  «Сафир М» | Цех МЭАО отделение  МК | L в сборнике кислоты №1 | 02667392 | 0,25% | 0-160  кПа | 24 | 05.20 | Цех МЭАО | 05.23 |  |
|  | Уровнемер радиоволновый  УЛМ-31А1 | Цех МЭАО отделение  МК | L кислоты в сборнике №2 | 11695 | 0,25% | 0-2500мм | 24 | 09.21 | Цех МЭАО | 09.23 |  |
|  | Уровнемер радиоволновый УЛМ-31А1 | МК | L в хранилище каустика | 11692 | 0,25 | 0-3000мм | 24 | 09.21 | Цех МЭАО | 09.23 |  |
|  | Уровнемер радиоволновый УЛМ-31А1 | МК | L в хранилище МЭА | 11694 | 0,25 | 0-2990мм | 24 | 09.21 | Цех МЭАО | 09.23 |  |
|  | Уровнемер радиоволновой УЛМ-31А1 | МК | L в хранилище кислоты №2 | 11693 | 0,25 | 0÷6780 мм | 24 | 09.21 | Цех МЭАО | 09.23 |  |
|  | Вторичный прибор  ПВ 10.1Э | Цех МЭАО  отделение абсорбции | P в О.К.  № 1 | 62291 | 1% | 0,2-1,0  кгс/см2 | 12 | 05.22 | МЭАО | 05.23 |  |
|  | Вторичный прибор  ПВ 10.1Э | Цех МЭАО  отделение абсорбции | L в О.К.  № 1 | 3579 | 1% | 0,2-1,0  кгс/см2 | 12 | 05.22 | МЭАО | 05.23 |  |
|  | Вторичный прибор  ФК-0071 | Цех МЭАО  отделение абсорбции | L в О.К.  № 2 | 1454 | 1% | 0,2-1,0  кгс/см2 | 12 | 05.22 | МЭАО | 05.23 |  |
|  | Вторичный прибор  ПВ 10.1Э | Цех МЭАО  отделение абсорбции | P кис. газов  на МК | 33304 | 1% | 0,2-1,0  кгс/см2 | 12 | 05.22 | МЭАО | 05.23 |  |
|  | Вторичный прибор  ПВ4-4Э | Цех МЭАО  отделение абсорбции | L раствора в сборнике  № 1 | 20178 | 1% | 0,2-1,0  кгс/см2 | 12 | 05.22 | МЭАО | 05.23 |  |
|  | Вторичный прибор  ПВ4-4Э | Цех МЭАО  отделение абсорбции | L раствора в сборнике № 3-4 | 1573 | 1% | 0,2-1,0  кгс/см2 | 12 | 05.22 | МЭАО | 05.23 |  |
|  | Вторичный прибор  ФК 0071 | Цех МЭАО  отделение абсорбции | P парового конденсата ВР | 1375 | 1% | 0,2-1,0  кгс/см2 | 12 | 05.22 | МЭАО | 05.23 |  |
|  | Вторичный прибор  ПВ 10.1Э | Цех МЭАО  отделение абсорбции | P в отгонной колонне №2 | 17046 | 1% | 0,2-1,0  кгс/см2 | 12 | 05.22 | МЭАО | 05.23 |  |
|  | Вторичный прибор  ПВ 10.1Э | Цех МЭАО  отделение абсорбции | P пара на бытовые нужды | 14706 | 1% | 0,2-1,0  кгс/см2 | 12 | 05.22 | МЭАО | 05.23 |  |
|  | Вторичный прибор  ПВ 10.1Э | Цех МЭАО  отделение абсорбции | P коксового газа на входе в абсорбер№4 | 2007 | 1% | 0,2-1,0  кгс/см2 | 12 | 05.22 | МЭАО | 05.23 |  |
|  | Вторичный прибор  ПКП-1 | Цех МЭАО  отделение абсорбции | P очищенного коксового газа на ТЭЦ | 10050 | 1% | 0,2-1,0  кгс/см2 | 12 | 05.22 | МЭАО | 05.23 |  |
|  | Диск-250 | Коксовый цех к/б 5 | Расход к/г кокс. сторона | 0862 | 0,5 | 8000м³/ч | 12 | 10.22 | К/б № 5 | 10.23 |  |
|  | Диск-250 | Коксовый цех к/б 5 | Расход к/г маш. сторона | 32666 | 0,5 | 8000м³/ч | 12 | 10.22 | К/б № 5 | 10.23 |  |
|  | Напоромер  КСД - 3 | Коксовый цех к/б 5 | Давление к/г общее | 177828 | 1,5 | 0 - 10  кПа | 12 | 03.22 | Кб № 5 | 03.23 |  |
|  | Напоромер  КСД - 3 | Коксовый цех к/б 5 | Давление к/г кокс. сторона | 177821 | 1,5 | 0 - 4  кПа | 12 | 03.22 | Кб № 5 | 03.23 |  |
|  | Напоромер  КСД - 3 | Коксовый цех к/б 5 | Давление к/г маш. сторона | 288100 | 1,5 | 0 - 4  кПа | 12 | 03.22 | Кб № 5 | 03.23 |  |
|  | Напоромер  ИТМ-22 | Коксовый цех к/б 5 | Разряжение после дросселя | 301 | 0,2 | 0 - 4  кПа | 12 | 03.22 | Кб № 5 | 03.23 |  |
|  | Контролер микропроцессорный  МИК-51 | Коксовый цех к/б 5 | Технологичес-кие параметры | 176 | 0,2 | 0-400Па 0-4кПа -50+200ºС  0-100ºС | 12 | 03.22 | Кб № 5 | 03.23 |  |
|  | Контролер микропроцессорный  МИК-51 | Коксовый цех к/б 5 | Технологичес-кие параметры | 177 | 0,2 | +/- 50Па 0-400Па -50+200ºС | 12 | 03.22 | Кб № 5 | 03.23 |  |
|  | Контролер микропроцессорный  МИК-51 | Коксовый цех к/б 5 | Технологичес-кие параметры | 179 | 0,2 | 0-10кгс/см2 630м3/ч 2500м3/ч | 12 | 03.22 | Кб № 5 | 03.23 |  |
|  | Мост  КСМ-3 | Коксовый цех к/б 5 | Температура до газопо-  догревателя | 391910 | 0.5 | +/- 500С | 12 | 03.22 | Кб № 5 | 03.23 |  |
|  | Мост  КСМ-3 | Коксовый цех к/б 5 | Температура  после газо-  подогревателя | 390623 | 0.5 | 0 -1000С | 12 | 03.22 | Кб № 5 | 03.23 |  |
|  | Тягомер  КСД – 3 | Коксовый цех к/б 5 | Разряжение в  борове кокс. Ст. | 299430 | 1,5 | 0 -0. 63  кПа | 12 | 03.22 | Кб № 5 | 03.23 |  |
|  | Тягомер  КСД – 3 | Коксовый цех к/б 5 | Разряжение борове  маш. сторона | 299432 | 1,5 | 0 -0. 63  кПа | 12 | 03.22 | Кб № 5 | 03.23 |  |
|  | Тягомер  КСД – 3 | Коксовый цех к/б 5 | Разряжение в глазках  кокс. сторона нечет. | 316957 | 1,5 | 0,16кПа | 12 | 10.22 | Кб № 5 | 03.23 |  |
|  | Тягомер  КСД – 3 | Коксовый цех к/б 5 | Разряжение в глазках  кокс. сторона чет. | 299428 | 1,5 | 0,16кПа | 12 | 10.22 | Кб № 5 | 03.23 |  |
|  | Метран-100 | Коксовый цех к/б 5 | Расход пара на пароинжекцию | 813524 | 0,25 | 0-1мПа | 36 |  | Кб № 5 | 03.23 |  |
|  | Метран-100 | Коксовый цех к/б 5 | Давление пара на пароинжекцию | 192880 | 0,25 | 0-1мПа | 36 | 05.20 | Кб № 5 | 03.23 |  |
|  | МТР-8 | Коксовый цех к/б 5 | Расход аммиачной воды | 2258 | 0,2 | 1000м3/ч | 12 | 10.22 | Кб № 5 | 03.23 |  |
|  | Тягонапоромер ТНМП-100 | Коксовый цех к/б 5 | Разряжение после дросселя | 13471 | 2,5 | ±5кПа | 12 | 11.22 | Кб № 5 | 03.23 |  |
|  | Тягомер НМП-52 | Коксовый цех к/б 5 | Р в газосборнике к/ст | 172 | 2,5 | 600Па | 12 | 11.22 | Кб № 5 | 03.23 |  |
|  | Тягомер НМП-52 | Коксовый цех к/б 5 | Р в газосборнике м/ст | 3471 | 2,5 | 600Па | 12 | 11.22 | Кб № 5 | 03.23 |  |
|  | Милливольтметр Ш4540 | Коксовый цех к/б 5 | Т в газосборнике к/ст | 0041808 | 1,0 | 300ºС | 12 | 11.22 | Кб № 5 | 03.23 |  |
|  | Милливольтметр Ш4540 | Коксовый цех к/б 5 | Т в газосборнике м/ст | 0041804 | 1,0 | 300ºС | 12 | 11.22 | Кб № 5 | 03.23 |  |
|  | Сафiр-М | Коксовый цех к/б 6 | Расход к/г. к/ст | 08033630 | 0,5 | 0.63  кПа | 24 | 06.21 | КБ № 6 | 06.23 |  |
|  | Расходомер  Диск 250 | Коксовый цех к/б 6 | Расход к/г. Кокс.сторона | 0859 | 0,5 | 0 -8000м/ч | 12 | 05.22 | Коксовый цех к/б№6 | 05.23 |  |
|  | Сафiр-М | Коксовый цех к/б 6 | Расход к/г. м/ст | 08034631 | 0,5 | 0.63  кПа | 24 | 06.21 | КБ № 6 | 06.23 |  |
|  | Расходомер  Диск 250 | Коксовый цех к/б 6 | Расход к/г. м/ст. | 1058 | 0,5 | 0-8000м/ч | 12 | 05.22 | Коксовый цех к/б№6 | 05.23 |  |
|  | Сафiр-М 5430 | Коксовый цех к/б 6 | Расход ам.воды | 150908 | 0,2 | 0.63  кПа | 24 | 06.21 | КБ № 6 | 06.23 |  |
|  | Напоромер  КСД - 3 | Коксовый цех к/б 6 | Давление к/г общее | 316964 | 1,5 | 0 - 10  кПа | 12 | 05.22 | Коксовый цех к/б№6 | 05.23 |  |
|  | Напоромер  КСД - 3 | Коксовый цех к/б 6 | Давление к/г кокс. сторона | 316965 | 1,5 | 0 - 4  кПа | 12 | 05.22 | Коксовый цех к/б№6 | 05.23 |  |
|  | Напоромер  КСД - 3 | Коксовый цех к/б 6 | Давление к/г маш. сторона | 316222 | 1,5 | 0 - 4  кПа | 12 | 05.22 | Коксовый цех к/б№6 | 05.23 |  |
|  | Напоромер  КСД - 3 | Коксовый цех к/б 6 | Давление в газосборнике кокс. сторона | 177824 | 1,5 | 0 -0. 4  кПа | 12 | 05.22 | Коксовый цех к/б№6 | 05.23 |  |
|  | Тягомер  КСД - 3 | Коксовый цех к/б 6 | Разряжение после дросселя | 316231 | 1,5 | 0 - 4  кПа | 12 | 05.22 | Коксовый цех к/б№6 | 05.23 |  |
|  | Напоромер  КСД - 3 | Коксовый цех к/б 6 | Давление в газосборнике маш. сторона | 177842 | 1,5 | 0 -0. 4  кПа | 12 | 05.22 | Коксовый цех к/б№6 | 05.23 |  |
|  | Тягонапоромер  КСД - 3 | Коксовый цех к/б 6 | Перепад давления в газосборнике | 316961 | 1,5 | +/- 50  Па | 12 | 05.22 | Коксовый цех к/б№6 | 05.23 |  |
|  | Тягомер  КСД - 3 | Коксовый цех к/б 6 | Разряжение  в борове  кокс. сторона | 316958 | 1,5 | 0 -0. 63  кПа | 12 | 05.22 | Коксовый цех к/б№6 | 05.23 |  |
|  | Тягомер  КСД - 3 | Коксовый цех к/б 6 | Разряжение  в борове  маш. сторона | 316959 | 1,5 | 0 -0. 63  кПа | 12 | 05.22 | Коксовый цех к/б№6 | 05.23 |  |
|  | Сафир М | Коксовый цех к/б 6 | Р-д пара на пароинжекцию | 07934372 | 0,25 | 0 – 1 6  кПа | 24 | 06.21 | Коксовый цех к/б№6 | 06.23 |  |
|  | Расходомер  Диск 250 | Коксовый цех к/б 6 | Р-д пара на пароинжекцию | 70345 | 0,5 | 4т/ч | 12 | 10.22 | Коксовый цех к/б№6 | 10.23 |  |
|  | Контроллер микропроцессорный МИК-51 | Коксовый цех к/б 6 | Давление пара на пароинжекцию | 2173 | 0,2 | 4-20мА | 12 | 05.22 | Коксовый цех к/б№6 | 05.23 |  |
|  | Мост  КСМ-3 П | Коксовый цех к/б 6 | Температура до газопо-  догревателя | 863331 | 0.5 | +/- 500С | 12 | 05.22 | Коксовый цех к/б№6 | 05.23 |  |
|  | Мост  КСМ-3 П | Коксовый цех к/б 6 | Температура  после газо-  подогревателя | 183822 | 0.5 | 0 -1000С | 12 | 05.22 | Коксовый цех к/б№6 | 05.23 |  |
|  | Тягонапоромер ТНМП-100 | Коксовый цех к/б 6 | Разряжение после дросселя | 18917 | 2,5 | ±5кПа | 12 | 11.22 | Коксовый цех к/б№6 | 05.23 |  |
|  | Тягомер НМП-52 | Коксовый цех к/б 6 | Р в газосборнике к/ст | 96176 | 2,5 | 600Па | 12 | 11.22 | Коксовый цех к/б№6 | 05.23 |  |
|  | Тягомер НМП-52 | Коксовый цех к/б 6 | Р в газосборнике м/ст | 18902 | 2,5 | 600Па | 12 | 11.22 | Коксовый цех к/б№6 | 05.23 |  |
|  | Милливольтметр Ш4540 | Коксовый цех к/б 6 | Т в газосборнике к/ст | 0060626 | 1,0 | 300ºС | 12 | 11.22 | Кб.№6 | 05.23 |  |
|  | Милливольтметр Ш4540 | Коксовый цех к/б 6 | Т в газосборнике м/ст | 0041197 | 1,0 | 300ºС | 12 | 11.22 | Кб.№6 | 05.23 |  |
|  | Индикатор-микро-процессорный  2х канальный  ИТМ – 22 | Коксовый цех к/б 7 | Технологиче-  ские измерения | 1916 | 0.,2 | 4 – 20 mа | 12 | 04.22 | Кб.№7 | 04.23 |  |
|  | Индикатор микро-процессорный  2х канальный  ИТМ – 22 | Коксовый цех кб.7 | Технологиче-  ские измерения | 417 | 0,2 | 6300 м3\ч | 12 | 04.22 | Кб.№7 | 04.23 |  |
|  | Индикатор микро-процессорный  2х канальный  ИТМ – 22 | Коксовый цех к/б 7 | Технологиче-  ские измерения | 302 | 0.,2 | 4 – 20 mа | 12 | 04.22 | Кб.№7 | 04.23 |  |
|  | Индикатор микро-процессорный  2х канальный  ИТМ – 22 | Коксовый цех к/б 7 | Технологиче-  ские измерения | 303 | 0,.2 | 4 – 20 mа | 12 | 04.22 | Кб.№7 | 04.23 |  |
|  | Метран  100 | Коксовый цех к/б 7 | Р к/г до газо-  подогревателя | 194066 | 0.25 | 10 кПа | 36 | 05.20 | Кб.№7 | 03. 23 |  |
|  | Метран  100 | Коксовый цех к/б 7 | Р к/г после газоподогр. | 194063 | 0.25 | 10 кПа | 36 | 05.20 | Кб.№7 | 03. 23 |  |
|  | Метран  100 | Коксовый цех к/б 7 | Р к/г кокс / ст | 194064 | 0.25 | 4 кПа | 36 | 05.20 | Кб.№7 | 03. 23 |  |
|  | Метран  100 | Коксовый цех к/б 7 | Р к/г маш / ст | 194062 | 0.25 | 4 кПа | 36 | 05.20 | Кб.№7 | 03. 23 |  |
|  | Метран  100 | Коксовый цех к/б 7 | Разряжение в глазках нечет | 193942 | 0.25 | - 0.25 кПа | 36 | 05.20 | Кб.№7 | 03. 23 |  |
|  | Метран  100 | Коксовый цех к/б 7 | Разряжение в глазках чет | 193948 | 0.25 | - 0.25 кПа | 36 | 05.20 | Кб.№7 | 03. 23 |  |
|  | Метран  100 | Коксовый цех к/б 7 | Разряжение в глазках нечет | 193943 | 0.25 | - 0.25 кПа | 36 | 05.20 | Кб.№7 | 03. 23 |  |
|  | Метран  100 | Коксовый цех к/б 7 | Разряжение в глазках чет | 193945 | 0.25 | - 0.25 кПа | 36 | 05.20 | Кб.№7 | 03. 23 |  |
|  | Метран  100 | Коксовый цех к/б 7 | Разряжение в борове к/ст | 193949 | 0.25 | - 0.5 кПа | 36 | 05.20 | Кб.№7 | 03. 23 |  |
|  | Метран  100 | Коксовый цех к/б 7 | Разряжение в борове м/ст | 193944 | 0.25 | - 0.5 кПа | 36 | 05.20 | Кб.№7 | 03. 23 |  |
|  | Метран  100 | Коксовый цех к/б 7 | Расход кг. м/ст | 192813 | 0.25 | 0.25 кПа | 36 | 05.20 | Кб.№7 | 03. 23 |  |
|  | Метран  100 | Коксовый цех к/б 7 | Расход кг. к/ст | 192811 | 0.25 | 0.25 кПа | 36 | 05.20 | Кб.№7 | 03. 23 |  |
|  | Метран  100 | Коксовый цех к/б 7 | Разряж.в борове общее | 193947 | 0.25 | 0.1 кПа | 36 | 05.20 | Кб.№7 | 03. 23 |  |
|  | Контроллер микропроцес-сорный МИК 51 | Коксовый цех к/б 7 | Технологиче-  ские измерения | 2727 | 0.2 | 4 – 20 mа | 12 | 04.22 | Кб.№7 | 04.23 |  |
|  | Контроллер микропроцес-сорный МИК 51 | Коксовый цех к/б 7 | Технологиче-  ские измерения | 2719 | 0.2 | 4 – 20 mа | 12 | 04.22 | Кб.№7 | 04.23 |  |
|  | Контроллер микропроцес-сорный МИК 51 | Коксовый цех к/б 7 | Технологиче-  ские измерения | 2723 | 0.2 | 4 – 20 mа | 12 | 10.22 | Кб.№7 | 10.23 |  |
|  | Контроллер микропроцес-сорный МИК 51 | Коксовый цех к/б 7 | Технологиче-  ские измерения | 2725 | 0.2 | 4 – 20 mа | 12 | 04.22 | Кб.№7 | 04.23 |  |
|  | Контроллер микропроцес-сорный МИК 51 | Коксовый цех к/б 7 | Технологиче-  ские измерения | 2728 | 0.2 | 4 – 20 mа | 12 | 04.22 | Кб.№7 | 04.23 |  |
|  | Контроллер микропроцес-сорный МИК 51 | Коксовый цех к/б 7 | Технологиче-  ские измерения | 2724 | 0.2 | 4 – 20 mа | 12 | 04.22 | Кб.№7 | 04.23 |  |
|  | Контроллер микропроцес-сорный МИК 51 | Коксовый цех к/б 7 | Технологиче-  ские измерения | 2721 | 0.2 | 4 – 20 mа | 12 | 04.22 | Кб.№7 | 04.23 |  |
|  | Контроллер микропроцес-сорный МИК 51 | Коксовый цех к/б 7 | Технологиче-  ские измерения | 2720 | 0.2 | 4 – 20 mа | 12 | 04.22 | Кб.№7 | 04.23 |  |
|  | Контроллер микропроцес-сорный МИК 51 | Коксовый цех к/б 7 | Технологиче-  ские измерения | 2718 | 0.2 | 4 – 20 mа | 12 | 04.22 | Кб.№7 | 04.23 |  |
|  | Контроллер микропроцес-сорный МИК 51 | Коксовый цех к/б 7 | Технологиче-  ские измерения | 2722 | 0.2 | 4 – 20 mа | 12 | 04.22 | Кб.№7 | 04.23 |  |
|  | Контроллер микропроцес-сорный МИК 51 | Коксовый цех к/б 7 | Технологиче-  ские измерения | 2726 | 0.2 | 4 – 20 mа | 12 | 04.22 | Кб.№7 | 04.23 |  |
|  | Преобразователь давления АИР-20/М2-Н | Коксовый цех к/б 7 | Р-д ам.воды | У03030162 | 0,2 | 40кПа | 12 | 05.21 | Кб.№7 | 05.23 |  |
|  | Датчик давления Сафир М5150 | Коксовый цех к/б 7 | Давление ам.воды | У04040076 | 0,2 | 0-1мПа | 12 | 09.21 | Кб.№7 | 04.23 |  |
|  | Преобразователь давления АИР-20/М2-Н | Коксовый цех к/б 7 | Р-д пара 6атм. | У02021421 | 0,2 |  | 12 | 04.22 | Кб.№7 | 04.23 |  |
|  | Напоромер НМП-52 | Коксовый цех к/б 7 | Р пара в газосборнике м/с | 18125 | 2,5 | 600Па | 12 | 11.22 | Кб.№7 | 04.23 |  |
|  | Милливольтметр Ш4540 | Коксовый цех к/б 7 | Т в газосборнике к/ст | 10701144 | 1,0 | 300ºС | 12 | 11.22 | Кб.№7 | 04.23 |  |
|  | Милливольтметр Ш4540 | Коксовый цех к/б 7 | Т в газосборнике м/ст | 10701135 | 1,0 | 300ºС | 12 | 11.22 | Кб.№7 | 04.23 |  |
|  | Термоскоп «300-2С-ВТ1» | Коксовый |  | 300701 |  | 1000-2000ºС | 12 | 2022 | ННЦ Институт метрологии | 2023 |  |
|  | Пирометр «Cyclops 100L-1F» | Коксовый |  | 256200 04 |  | 550-3000ºС | 12 | 2022 | ННЦ Институт метрологии | 2023 |  |
|  | Пирометр «Cyclops 100L-1F» | Коксовый |  | 252595 03 |  | 550-3000ºС | 12 | 2022 | ННЦ Институт метрологии | 2023 |  |
|  | Пирометр «Cyclops 100L-1F» | Коксовый |  | 256201 04 |  | 550-3000ºС | 12 | 2022 | ННЦ Институт метрологии | 2023 |  |
|  | Пирометр оптический Проминь-КХ | Коксовый |  | 0883 | ±14°С  12°С  20°С | 800-2000°С | 12 | 06.22 | ГП«Днепрстандартметрология» | 06.23 |  |
|  | Пирометр оптический Проминь-КХ | Коксовый |  | 0884 | ±14°С  12°С  20°С | 800-2000°С | 12 | 06.22 | ГП«Днепрстандартметрология» | 06.23 |  |
|  | Расходомер  Диск 250 | ГСУФ | Расход к/г на свечу | 0901 | 0,5 | 0-20000 нм³/ч 0,4кПа | 12 | 10.22 | ГСУФ | 07.23 |  |
|  | Сафир М | ГСУФ | Расход к/г на свечу | 10238456 | 0,15 | 0-0,4кПа | 24 | 06.21 | ГСУФ | 07.23 |  |
|  | Напоромер  КСД 3 | ГСУФ | Давление к/г на свечу | 316220 | 1,5 | 0-2500кгс/м² | 12 | 10.22 | ГСУФ | 07.23 |  |
|  | Контроллер микропроцес-сорный МИК 51 | ГСУФ | Р к/г на2 свечу;на МЭАО, F к/г на сГСУ | 1831 | 0.2 | 4 – 20 mа  2500кгс/м2  20000н.м3/ч | 12 | 07.22 | ГСУФ | 07.23 |  |
|  | Контроллер микропроцес-сорный МИК 51 | ГСУФ | Давление к/г на 4свечу  Температура к/г на свечу | 2174 | 0.2 | 4 – 20 mа  0-2500кгс/м2  +/- 50ºС | 12 | 07.22 | ГСУФ | 07.23 |  |
|  | Сафир М-5130 | ГСУФ | Давление к/г на МЭАО | 11228034 | 0,25 | 25кПа | 24 | 06.21 | ГСУФ | 06.23 |  |
|  | Сафир М-5130 | ГСУФ | Давление к/г 4свеча | 11232037 | 0,25 | 25кПа | 24 | 06.21 | ГСУФ | 06.23 |  |
|  | Сафир М-5130 | ГСУФ | Давление к/г 2 свеча | 06019396 | 0,25 | 25кПа | 24 | 06.21 | ГСУФ | 06.23 |  |
|  | Преобразователь давления АИР-20/М2-Н-ДД | ВКС | Р-д воздуха КИП | 02115763 | 0,2 | 0-16 кПа  630м³/ч | 12 | 10.22 | ВКС | 10.23 |  |
|  | Преобразователь давления АИР-20/М2-Н-ДД | ВКС | Р-д воздуха на цех | 02115768 | 0,2 | 0-10кПа  2500м³/ч | 12 | 10.22 | ВКС | 10.23 |  |
|  | Контроллер микропроцес-сорный МИК 51 | ВКС | Р воздуха на КИП Р-д воздуха на КИП  Р воздуха на технологию  Р-д воздуха на технологию | 2822 | 0,2 | 0-1мПа  630м³/ч  0-1мПа  2500м³/ч | 12 | 09.22 | ВКС | 09.23 |  |
|  | Напоромер  НМП-52 | УПЦ | Давление  воздуха  справа №2 | 17771 | 2,5 | 0-4  кПа | 12 | 09.22 | УПЦ  Гараж размораживания | 09.23 |  |
|  | Напоромер  НМП-52 | УПЦ | Давление  воздуха  слева №2 | 18006 | 2,5 | 0-4  кПа | 12 | 09.22 | УПЦ  Гараж размораживания | 09.23 |  |
|  | Регулятор микропроцесс МТР-8 | УПЦ | Температура,  на всасе дымососов | 1808 | 0,2 | 0-500°  С | 12 | 09.22 | УПЦ  Гараж размораживания | 09.23 |  |
|  | Регулятор микропроцесс МТР-8 | УПЦ | Температура  по секциям гаража | 2415 | 0,2 | -50 - +150°  С | 12 | 09.22 | УПЦ  Гараж размораживания | 09.23 |  |
|  | МИК-51 | УПЦ | Технологические измерекния | 2828 | 0,2 | ±50ºС 0-2500м3/ч 0-1000кгс/м2 | 12 | 09.22 | УПЦ  Гараж размораживания | 09.23 |  |
|  | Расходомер РПВ 4 2 Э | Цех улавливания бензольное отд. | Расход оборот.воды  на пополнение  2-х секц.град. | 53316 | 1% | 0 – 32  м3/ч  63кПа | 12 | 06.22 | Цех улавливания бензольное отд. | 06.23 |  |
|  | Тягомер  ПВ 10 1 Э | Цех улавливания бензольное отд. | Разряжение в коллекторной системе(общее) | 13751 | 1% | ± 1кПа | 12 | 06.22 | Цех улавливания бензольное отд. | 06.23 |  |
|  | Тягомер  ПКР-1 | Цех улавливания бензольное отд. | Разряжение в конденсаторе № 3 | 18092 | 1% | ± 1кПа | 12 | 06.22 | Цех улавливания бензольное отд. | 06.23 |  |
|  | Тягомер  ПКР-1 | Цех улавливания бензольное отд. | Разряжение в конденсаторе № 5 | 73098 | 1% | ± 1кПа | 12 | 06.22 | Цех улавливания бензольное отд. | 06.23 |  |
|  | Напоромер  РПВ 4 2 Э | Цех улавливания бензольное отд. | Давление пара в регенераторе | 40164 | 1% | 0 – 100 кПа | 12 | 06.22 | Цех улавливания бензольное отд. | 06.23 |  |
|  | Уровнемер  РПВ 4 2 Э | Цех улавливания бензольное отд. | Уровень бензола в мернике № 4 | 51566 | 1% | 0 –3,0 м  25кПа | 12 | 06.22 | Цех улавливания бензольное отд. | 06.23 |  |
|  | Уровнемер  РПВ 4 2 Э | Цех улавливания бензольное отд. | Уровень бензола в мернике № 3 | 26606 | 1% | 0 –3,0 м  25кПа | 12 | 06.22 | Цех улавливания бензольное отд. | 06.23 |  |
|  | Уровнемер  ПВ 10 1 Э | Цех улавливания бензольное отд | Уровень  масла в регенераторе | 66680 | 1% | 0 –1,6 м  16кПа | 12 | 06.22 | Цех улавливания бензольное отд. | 06.23 |  |
|  | Сафiр- М5410 | Цех улавливания скруберное отд. | Давление к/г перед КГХ | 03014243 | 0,25% | 0 – 25  кПа | 24 | 05.21 | Цех улавливания бензольное отд. | 05.23 |  |
|  | Сафiр- М5410 | Цех улавливания скруберное отд. | Расход к/г | 12068238 | 0,25% | 0 – 0,63  кПа | 24 | 05.21 | Цех улавливания бензольное отд. | 05.23 |  |
|  | Сафiр М5130 | Цех улавливания бензольное отд. | Давление к/г  после скрубберов  II очереди | 08096653 | 0,25% | 0 – 25  кПа | 24 | 05.21 | Цех улавливания бензольное отд. | 05.23 |  |
|  | Сафiр М5130 | Цех улавливания бензольное отд. | Уровень масла в сборнике «бензине» 2 оч. | 08095654 | 0,25% | 0 – 33  кПа | 24 | 05.21 | Цех улавливания бензольное отд. | 05.23 |  |
|  | Сафiр М5530 | Цех улавливания бензольное отд. | Уровень масла в подскруберном сборнике №2/1 оч. | 09775933 | 0,25% | 0 – 10  кПа | 24 | 05.21 | Цех улавливания бензольное отд. | 05.23 |  |
|  | Сафiр М5420 | Цех улавливания бензольное отд. | Сопротивление СКР №2 | 08008612 | 0,25% | 0 – 4  кПа | 24 | 05.21 | Цех улавливания бензольное отд. | 05.23 |  |
|  | Сафiр М5420 | Цех улавливания бензольное отд. | Сопротивление СКР №1 | 08003664 | 0,25% | 0 – 4  кПа | 24 | 05.21 | Цех улавливания бензольное отд. | 05.23 |  |
|  | Сафiр М5420 | Цех улавливания бензольное отд. | Сопротивление КГХ | 08013611 | 0,25% | 0 – 4  кПа | 24 | 05.21 | Цех улавливания бензольное отд. | 05.23 |  |
|  | Сафiр М5130 | Цех улавливания бензольное отд. | Уровень масла в сборнике «дебензине» 2 оч. | 08081656 | 0,25% | 0 – 33  кПа | 24 | 05.21 | Цех улавливания бензольное отд. | 05.23 |  |
|  | Преобразователь давления АИР-20/М2-Н-ДД | Цех улавливания Склад смолы | Р-д пара на смолобазу | У04040489 | 0,2% | т/час  100кПа | 12 | 10.22 | Цех улавливания  Склад смолы. | 10.23 |  |
|  | Преобразователь давления АИР-20/М2-Н-ДИ | Цех улавливания Склад смолы | Р пара на смолобазу | У04040377 | 0,2% | 0-1мПа | 12 | 10.22 | Цех улавливания  Склад смолы. | 10.23 |  |
|  | Сафир М5143 | Цех улавливания маш. зал | Разряжение перед ПГХ | 10002974 | 0,25% | 0 (-6.3)  кПа | 24 | 06.21 | Машинный зал | 06.23 |  |
|  | МИК-21 | Цех улавливания маш. зал | Разряжение перед ПГХ | 2833 | 0,2% | 0 (-6.3)  кПа | 12 | 06.22 | Машинный зал | 06.23 |  |
|  | Тягомер РПВ4.2Э | Цех улавливания маш. | Разряжение в коллекторной системе | 22816 | 1% | ±250кгс/м² | 12 | 10.22 | Машинный зал | 10.23 |  |
|  | Тягомер РПВ4.2Э | Цех улавливания маш. | Разряжение коксового газа перед ПГХ | 94218 | 1% | ±630кгс/м² | 12 | 10.22 | Машинный зал | 10.23 |  |
|  | Тягомер РПВ4.2Э | Цех улавливания маш. | Разряжение коксового газа перед ГДМ | 28216 | 1% | ±1000кгс/м² | 12 | 10.22 | Машинный зал | 10.23 |  |
|  | Тягомер РПВ4.2Э | Цех улавливания маш. | Давление коксового газа после ГДМ | 56282 | 1% | 4000кгс/м² | 12 | 10.22 | Машинный зал | 10.23 |  |
|  | Сафир М5540 | Цех улавливания нафталино-вые промывател. | Уровень в сборнике №7 | 12629256 | 0,25% | 100кПа | 24 | 06.21 | Нафталиновые  промыватели | 06.23 |  |
|  | Сафир М5410 | Цех улавливания сульфатное отд. | Сопротивление решефера № 3 | 10252041 | 0,25 | 0-1кПа | 24 | 06.21 | Сульфат.отд. | 06.23 |  |
|  | Сафир М5410 | Цех улавливания сульфатное отд. | Сопротивление сатуратора № 3 | 10356908 | 0,25 | 0-10кПа | 24 | 06.21 | Сульфат.отд. | 06.23 |  |
|  | Сафир М5410 | Цех улавливания сульфатное отд. | Сопротивление ловушки № 3 | 12074239 | 0,25 | 0-1кПа | 24 | 06.21 | Сульфат.отд. | 06.23 |  |
|  | Сафир М5143 | Цех улавливания сульфатное отд. | Давление к/г  После ловушки № 3 | 08097655 | 0,25 | 0-25кПа | 24 | 06.21 | Сульфат.отд. | 06.23 |  |
|  | ИТМ20 | Цех улавливания сульфатное отд. | Давление к/г  после ловушки№,  перед решефером | 172 | 0,2 | 0-25  0-40 кПа | 12 | 07.22 | Сульфат.отд. | 07.23 |  |
|  | Блок ручного управления БРУ-10 | Цех улавливания сульфатное отд. | Сопротивление решефера № 3 | 1101 | 0,2 | 0-1кПа | 12 | 07.22 | Сульфат.отд. | 07.23 |  |
|  | Блок ручного управления БРУ-10 | Цех улавливания сульфатное отд. | Сопротивле-ние сатуратора № 3 | 1103 | 0,2 | 0-10кПа | 12 | 07.22 | Сульфат.отд. | 07.23 |  |
|  | Блок ручного управления БРУ-10 | Цех улавливания сульфатное отд. | Сопротивление ловушки № 3 | 1102 | 0,2 | 0-1кПа | 12 | 07.22 | Сульфат.отд. | 07.23 |  |
|  | МИК-51 | Цех улавливания аммиачное отд. | Т-ра верха аммиачной колонны,т-ра после решефера,р-д ам.воды на колонну | 643 | 0,2 | 0 -500  0С  0 –32м3/ч | 12 | 07.22 | Аммиачное отд. | 07.23 |  |
|  | Сафир | Цех улавливания сульфатное отд | Давление к/г перед решефером | 192534 | 0,25 | 0-40кПа | 48 | 04.19 | Сульфат.отд. | 03.23 |  |
|  | Уровнемер РПВ 4.2Э | Цех улавливания аммиачное отд. | Уровень амм. воды в хран. | 28463 | 1% | 0 – 6,3  м | 12 | 07.22 | Аммиачное отд. | 07.23 |  |
|  | Вторичный прибор  ППВ 1.2 | Цех улавливания склад реактивов. | Уровень кислоты в наор.баке | 25784 | 1% | 0-100%  25кПа | 12 | 07.22 | Склад реативов. | 07.23 |  |
|  | Расходомер  РПВ – 4 2 Э | Цех улавливания насосная конденсации | Уровень ам. Воды в сбор-нике барелет-ного цикла2 | 38380 | 1% | 0 – 4м | 12 | 07.22 | Насосная конденсации | 07.23 |  |
|  | Уровнемер  РПВ – 4 2 Э | Цех улавливания насосная конденсации | Уровень амм. воды в сборнике барелетного цикла1 | 40078 | 1% | 0 – 4м  40кПа | 12 | 07.22 | Насосная конденсации | 07.23 |  |
|  | Уровнемер  РПВ – 4 2 Э | Цех улавливания насосная конденсации | Уровень конденсата в сборнике барелетного цикла | 60673 | 1% | 0 – 4м  40кПа | 12 | 07.22 | Насосная конденсации | 07.23 |  |
|  | Преобразователь измерительный регистрирующий многоканальный Ш932.9АИ | Цех улавливания ректификация | Технологиче-  ские измерения | 1408308 | 0,1 | 4 – 20 mа | 24 | 12.21 | Ректификация | 11.23 |  |
|  | Расходомер  РПВ 4.2 Э | Цех улавливания мойка | Расход циркуляционной щелочи | 23818 | 1% | 0-1м3/ч 6,3кПа | 12 | Консервация объекта приказ№ от | Ректификация | 2023 после ввода в эксплуатацию объекта |  |
|  | Расходомер  ПВ 10.1 Э | Цех улавливания мойка | Расход кислоты на 1 мойку | 75902 | 1% | 0 –400л/ч 100мм.рт.ст | 12 | 05.20 | Ректификация | 2023 после ввода в эксплуатацию объекта |  |
|  | Расходомер  ПВ 10.1 Э | Цех улавливания мойка | Расход воды на 1 мойку | 1149 | 1% | 0-1м3/ч 6,3кПа | 12 | 05.20 | Ректификация | 2023 после ввода в эксплуатацию объекта |  |
|  | Сафир 2420И | Цех улавливания ректификация | Расход пара 9атм. | 11595648 | 0,25% | 0 – 18т/ч.  40кПа. | 24 | 06.19 | Ректификация | 2023 после ввода в эксплуатацию объекта |  |
|  | Расходомер  РПВ – 4 2 Э | Цех улавливания ректификация | Расход рефлюкса на сероуглеродную колонну | 60472 | 1% | 0 – 6,3м3/ч  100мм.рт.ст. | 12 | 07.20 | Ректификация | 2023 после ввода в эксплуатацию объекта |  |
|  | Расходомер  ПВ 10.1 | Цех улавливания ректификация | Расход сырья на сероуглеродную колонну | 16426 | 1% | 0-10м3/ч 63  мм. рт. ст. | 12 | 07.20 | Ректификация | 2023 после ввода в эксплуатацию объекта |  |
|  | Расходомер  РПВ – 4 2 Э | Цех улавливания ректификация | Расход рефлюкса на ксилольную колонну | 38442 | 1% | 0 – 2,5м3/ч  63мм.рт.ст. | 12 | 07.20 | Ректификация | 2023 после ввода в эксплуатацию объекта |  |
|  | Расходомер  РПВ – 4 2 Э | Цех улавливания ректификация | Расход  рефлюкса куб № 2 | 83293 | 1% | 0 – 6,3м3/ч  10кПа | 12 | 07.20 | Ректификация | 2023 после ввода в эксплуатацию объекта |  |
|  | Расходомер  РПВ – 4 2 Э | Цех улавливания ректификация | Расход сырья на отпарную  Колонну | 87377 | 1% | 0 – 10м3/ч  160мм.рт.ст. | 12 | 07.20 | Ректификация | 2023 после ввода в эксплуатацию объекта |  |
|  | Сафир М-3151 | Цех улавливания ректификация | Давление пара 9 атм. | 192525 | 0,5% | 0 – 1,0  мПа | 48 | 05.19 | Ректификация | 2023 после ввода в эксплуатацию объекта |  |
|  | Расходомер  РПВ – 4 3 Э | Цех улавливания ректификация | Расход рефлюкса на толуольную колонну | 47386 | 1% | 0 – 2,5м3/ч  63мм.рт.ст. | 12 | 07.20 | Ректификация | 2023 после ввода в эксплуатацию объекта |  |
|  | Расходомер  РПВ – 4 3 Э | Цех улавливания ректификация | Расход сырья и  рефлюкса на бензольную колонну | 88613 | 1% | 0 – 10м3/ч 160мм.рт.ст  63мм.рт.ст | 12 | 07.20 | Ректификация | 2023 после ввода в эксплуатацию объекта |  |
|  | Уровнемер  ППВ – 1. 2 | Цех улавливания ректификация | Уровень в хранилищах | 40462 | 1% | 0 – 5м | 12 | 07.20 | Ректификация | 2023 после ввода в эксплуатацию объекта |  |
|  | Уровнемер  РПВ – 4.2Э | Цех улавливания ректификация | Уровень в хранилищах  №24 | 43586 | 1% | 0 – 5м | 12 | 07.20 | Ректификация | 2023 после ввода в эксплуатацию объекта |  |
|  | Расходомер  ПВ 10.1 Э | Цех улавливания ректификация | Расход сырья на разделительную колонну | 1047 | 1% | 0 – 6,3м3/ч 10кПа | 12 | 07.20 | Ректификация | 2023 после ввода в эксплуатацию объекта |  |
|  | Тягомер  ПКР-2 | Цех улавливания ректификация | Давление пара в разделительной колонне | 41854 | 1% | 0-0,4кгс/см2 | 12 | 07.20 | Ректификация | 2023 после ввода в эксплуатацию объекта |  |
|  | Тягомер  ПВ 10.1 Э | Цех улавливания ректификация | Давление пара на сероуглеродную колонну | 1159 | 1% | 0 – 0,4  кПа | 12 | 07.20 | Ректификация | 2023 после ввода в эксплуатацию объекта |  |
|  | СафирМ-5133 | Цех улавливания ректификация | Давление пара в сероуглеродной колонне | 08303777 | 0,25% | 0 – 63  кПа | 24 | 11.21 | Ректификация | 2023 после ввода в эксплуатацию объекта |  |
|  | Преобразователь давления измерительный АИР-20/М2-Н | Цех улавливания ректификация | Давление пара в бензольной колонне | 02151938 | 0,2% | 0 – 63  кПа | 60 | 03.21 | Ректификация | 2023 после ввода в эксплуатацию объекта |  |
|  | Преобразователь давления измерительный АИР-20/М2-Н | Цех улавливания ректификация | Давление пара в отпарной колонне | 02151937 | 0,2% | 0 – 63  кПа | 60 | 03.21 | Ректификация | 2023 после ввода в эксплуатацию объекта |  |
|  | СафирМ-5143 | Цех улавливания ректификация | Давление пара в колонне куба №2 | 11001239 | 0,25% | 0 – 63  кПа | 24 | 11.21 | Ректификация | 2023 после ввода в эксплуатацию объекта |  |
|  | Тягомер  ПКР-2 | Цех улавливания ректификация | Давление пара в ксилольной колонне | 42374 | 1% | 0-0,4кгс/см2 | 12 | 07.20 | Ректификация | 2023 после ввода в эксплуатацию объекта |  |
|  | СафирМ-5143 | Цех улавливания ректификация | Давление пара в толуольной колонне | 12302376 | 0,25% | 0 – 40  кПа | 24 | 11.21 | Ректификация | 2023 после ввода в эксплуатацию объекта |  |
|  | Расходомер МТМ 120 | Энергосило-вой цех | Расход воды на промывку фильтров | 233 | 0.25 % | 0 – 400  м3/ч | 12 | 08.22 | Насосная тех воды | 08.23 |  |
|  | Контролер микропроцессорный МИК-122 | Энергосило-вой цех | Давление пожарно-питьевой воды | 0075 | 0,2 | 0-6кгс/м² | 12 | 08.22 | Насосная тех воды | 08.23 |  |
|  | Контролер микропроцессорный МИК-122 | Энергосило-вой цех | Давление технической воды | 0074 | 0,2 | 0-16кгс/м² | 12 | 08.22 | Насосная тех воды | 08.23 |  |
|  | Преобразователь давления МТМ700ДИ-П | Энергосило-вой цех | Давление технической воды | 8302 | 0,5 | 0-16кгс/м² | 12 | 09.22 | Насосная тех воды | 09.23 |  |
|  | Сафир 2536 | Энергосило-вой цех | Уровень воды в хранилище №6 | 150914 | 0-25% | 0-25кПа | 24 | 06.21 | НО | 06.23 |  |
|  | Сафир 2536 | Энергосило-вой цех | Уровень воды в хранилище №4 | 150913 | 0-25% | 0-25кПа | 24 | 06.21 | НО | 06.23 |  |
|  | Сафир 2536 | Энергосило-вой цех | Уровень воды в хранилище №2 | 150912 | 0-25% | 0-25кПа | 24 | 06.21 | НО | 06.23 |  |
|  | Сафир М5430 | Энергосило-вой цех | Расход воды на ПГХ | 150911 | 0-25% | 0-25кПа 0-1600м3/ч | 24 | 06.21 | НО | 06.23 |  |
|  | Сафир М5430 | Энергосило-вой цех | Расход воды на пополнение резервуаров | 150909 | 0-25% | 0-16кПа 0-100м3/ч | 24 | 06.21 | НО | 06.23 |  |
|  | Преобразователь давления АИР-20/М2-Н-ДД | Энергосило-вой цех | Давление пара на БХО | У04040075 | 0,2 % | 0-1  мПа | 12 | 10. 22 | БХО | 10.23 |  |
|  | Уровнемер  ПКП.1 | Энергосило-вой цех | Уровень в резервуаре воды | 26525 | 1 % | 0 –5м | 12 | 08.22 | БХО | 08.23 |  |
|  | ППВ1.1 | Энергосило-вой цех | Уровень в уравнительном резервуаре | 38963 | 1 % | 0 –10м | 12 | 10.22 | БХО | 10.23 |  |
|  | МТМ-700ДН-03 | Энергосило-вой цех | Давление в воздуходувке №3 | 2305 | 0.5% | 4,0-20,0мА 63кПа | 12 | 08.22 | БХО | 08.23 |  |
|  | Счетчик жидкости ультразвуковой  «Эргомера 125» | Энергосило-вой цех | Расход хоз. бытовых стоков  на ГОС | 278911 | 1 % | 0 -1300  м3/ч | 48 | 11. 19 | ЧНПП «ЭРГО МЕРА» | 11.23 |  |
|  | Счетчик жидкости ультразвуковой  «Эргомера 125» | Энергосило-вой цех | Расход питьевой воды | 570815 | 1 % | 19,0 -940  м3/ч | 48 | 11. 19 | ЧНПП «ЭРГО МЕРА» | 11.23 |  |
|  | Расходомер  КСД-3 | Энергосило-вой цех | Расход пара | 141228 | 1,5% | 0-100т/ч 40 кПа | 12 | 06.22 | ТГ №1 | 06.23 |  |
|  | Потенциометр КСП-3 | Энергосило-вой цех | Температура пара перед ТГ | 183573 | 0,5% | 0-600°С | 12 | 06.22 | ТГ №1 | 06.23 |  |
|  | Потенциометр КСП-3 | Энергосило-вой цех | Температура пара после ТГ | 183569 | 0,5% | 0-600°С | 12 | 06.22 | ТГ №1 | 06.23 |  |
|  | Манометр  МТС-712 | Энергосило-вой цех | Давление параперед ТГ | 8600 | 1% | 0-6 Мпа | 12 | 06.22 | ТГ №1 | 06.23 |  |
|  | Манометр  МТС712 | Энергосило-вой цех | Давление пара после ТГ | 3446 | 1% | 0-16кгс/см2 | 12 | 06.22 | ТГ №1 | 06.23 |  |
|  | Расходомер  КСД-3 | Энергосило-вой цех | Расход воды  на ГЗУ | 157905 | 1,5% | 0-100м3/ч 40 кПа | 12 | 06.22 | Котельное отд | 06.23 |  |
|  | Расходомер ВФС | Энергосило-вой цех | Расход к/г  Ду 800 | 18186 | 0,5% | 0-16х103 нм3 /ч 0,40кПа | 12 | 06.22 | Котельное отд | 06.23 |  |
|  | Расходомер ВФС | Энергосило-вой цех | Расход к/г  Ду 600 | 18131 | 0,5% | 0-10х103 нм3 /ч 0.63кПа | 12 | 06.22 | Котельное отд | 06.23 |  |
|  | Напоромер ВФС | Энергосило-вой цех | Давление к/г  Ду 800 | 8138 | 0,5% | 0-10 кПа | 12 | 06.22 | Котельное отд | 06.23 |  |
|  | Напоромер ВФС | Энергосило-вой цех | Давление к/г  Ду 600 | 6695 | 0,5% | 0-10 кПа | 12 | 06.22 | Котельное отд | 06.23 |  |
|  | Мост КСМ-3 | Энергосило-вой цех | Температура  к/г общая | 381416 | 0,5% | +/-50°С | 12 | 06. 22 | Котельное отд. | 06. 23 |  |
| 1. 2 | Манометр  МТС712 | Энергосило-вой цех | Давление воды левая нитка | 8656 | 1% | 0-100кгс/см2 | 12 | 06. 22 | Котельное отд. | 06. 23 |  |
|  | Манометр  МТС-712 | Энергосило-вой цех | Давление пара в общем коллекторе | 2061 | 1% | 0-6 МПа | 12 | 06. 22 | Котельное отд. | 06. 23 |  |
|  | Потенциометр КСП-3 | Энергосило-вой цех | Т-ра пара перед РОУ1 | 412543 | 0,5% | 0-600 °С | 12 | 06.22 | РОУ1 | 06.23 |  |
|  | Потенциометр КСП-3 | Энергосило-вой цех | Т-ра пара после РОУ1 | 641275 | 0,5% | 0-600°С | 12 | 06.22 | РОУ1 | 06.23 |  |
|  | Расходомер  КСД-3 | Энергосило-вой цех | Расход пара РОУ1 | 178122 | 1% | 0-63т/ч 100 кПа | 12 | 06.22 | РОУ1 | 06.23 |  |
|  | Манометр  МТС-712 | Энергосило-вой цех | Давление пара перед РОУ | 8170 | 1% | 0-6 МПа | 12 | 06.22 | РОУ1 | 06.23 |  |
|  | Манометр  МТС-712 | Энергосило-вой цех | Давление пара после РОУ | 6986 | 1% | 0-1,6 МПа | 12 | 06.22 | РОУ1 | 06.23 |  |
|  | Преобразователь давления измерительный АИР-20/М2-Н | Энергосило-вой цех | Расход  Пара до ТГ2 | У04040607 | 0,3% | 100кПа | 12 | 10.22 | ТГ2 | 08.23 |  |
|  | Миллиамперметр А542 | Энергосило-вой цех | Давление к/г Ду 600 | 48863 | 0,5% | 0-10кПа | 12 | 08.22 | ТГ2 | 08.23 |  |
|  | Преобразователь давления измерительный АИР-20/М2-Н-ДД | Энергосило-вой цех | Давление  пара после ТГ3 | У04040378 | 0,2% | 2,5мПа | 12 | 09.22 | ТГ3 | 09.23 |  |
|  | Преобразователь давления измерительный АИР-20/М2-Н-ДД | Энергосило-вой цех | Давление  пара до ТГ3 | У04040511 | 0,2% | 6мПа | 12 | 09.22 | ТГ3 | 09.23 |  |
|  | Напоромер  НМП 52-м2-у3 | Энергосило-вой цех | Давление к/г гор.№1 | 0571133 | 2,5% | 0 – 4 кПа | 12 | 07.22 | Котел №9 | 07.23 |  |
|  | Напоромер  НМП 52-м2-у3 | Энергосило-вой цех | Давление воз. гор.№1 | 0591756 | 2,5% | 0 – 4 кПа | 12 | 07.22 | Котел №9 | 07.23 |  |
|  | Напоромер  НМП 52-м2-у3 | Энергосило-вой цех | Давление к/г гор.№2 | 0576767 | 2,5% | 0 – 4 кПа | 12 | 07.22 | Котел №9 | 07.23 |  |
|  | Напоромер  НМП 52-м2-у3 | Энергосило-вой цех | Давление воз. гор.№2 | 0452400 | 1,5% | 0 – 4 кПа | 12 | 07.22 | Котел №9 | 07.23 |  |
|  | Напоромер  НМП 52-м2-у3 | Энергосило-вой цех | Давление к/г гор.№3 | 9360790 | 2,5% | 0 – 4 кПа | 12 | 07.22 | Котел №9 | 07.23 |  |
|  | Напоромер  НМП 52-м2-у3 | Энергосило-вой цех | Давление воз. гор.№3 | 0426313 | 1,5% | 0 – 4 кПа | 12 | 07.22 | Котел №9 | 07.23 |  |
|  | Напоромер  НМП 52-м2-у3 | Энергосило-вой цех | Давление к/г гор.№4 | 0426329 | 2,5% | 0 – 4 кПа | 12 | 07.22 | Котел №9 | 07.23 |  |
|  | Напоромер  НМП 52-м2-у3 | Энергосило-вой цех | Давление воз. гор.№4 | 0426311 | 1,5% | 0 – 4 кПа | 12 | 07.22 | Котел №9 | 07.23 |  |
|  | Напоромер  НМП 52-м2-у3 | Энергосило-вой цех | Давление к/г на котел | 0599510 | 2,5% | 0 – 10 кПа | 12 | 07.22 | Котел №9 | 07.23 |  |
|  | Напоромер  НМП 52-м2-у3 | Энергосило-вой цех | Давление к/г на горел. | 05129714 | 2,5% | 0 – 6 кПа | 12 | 07.22 | Котел №9 | 07.23 |  |
|  | Напоромер  НМП 52-м2-у3 | Энергосило-вой цех | Давление  воздуха | 0589059 | 2,5% | 0 – 6 кПа | 12 | 07.22 | Котел №9 | 07.23 |  |
|  | Тягонапоромер  ТмМП 52-м2-у3 | Энергосило-вой цех | Разряж.до  дымососа | 9383599 | 2,5% | -4…0 кПа | 12 | 07.22 | Котел №9 | 07.23 |  |
|  | САФIР-М 5430N | Энергосило-вой цех | Расход пит.  воды | 04035174 | 0,25% | 100кПа | 24 | 06.21 | Котел №9 | 06.23 |  |
|  | САПФИР -22ДД  2420 | Энергосило-вой цех | Уровень воды | 142956 | 0,5% | 6,3кПа | 12 | 07.22 | Котел №9 | 07.23 |  |
|  | Индикатор микропроцессорный ИТМ-20 | Энергосило-вой цех | Уровень воды | 177 | 0,2% | ±315мм | 12 | 10.22 | Котел №9 | 07.23 |  |
|  | САФIР-М 5301 | Энергосило-вой цех | Разряжение  в топке | 08285644 | 0,5% | + - 0,125кПа | 24 | 06.21 | Котел №9 | 06.23 |  |
|  | Преобразователь давления измерительный АИР-20/М2-Н-ДД | Энергосило-вой цех | Расход  пара | У04040608 | 0,3% | 250кПа | 12 | 10.22 | Котел №9 | 06.23 |  |
|  | Индикатор микропроцессорный ИТМ-20 | Энергосило-вой цех | Расход  пара | 179 | 0,2% | 80т/ч | 12 | 10.22 | Котел №9 | 07.23 |  |
|  | САФIР-М 5410 | Энергосило-вой цех | Расход  кокс.газа | 11258950 | 0,25% | 0.63кПа 25000м3/ч | 24 | 06.21 | Котел №9 | 06.23 |  |
|  | САФIР-М 5410 | Энергосило-вой цех | Расход  воздуха | 10191836 | 0,25% | 1,6кПа | 24 | 06.21 | Котел №9 | 06.23 |  |
|  | Индикатор микропроцессорный ИТМ-20 | Энергосило-вой цех | Расход  воздуха | 175 | 0,2% | 100000м3/ч | 12 | 10.22 | Котел №9 | 06.23 |  |
|  | Измерительный  рег.ИРТ -5920 | Энергосило-вой цех | Давлен.па  ра в бара-  бане кот. | 04 - 7599 | 0,2% | 60кгс/см2 | 12 | 07.22 | Котел №9 | 07.23 |  |
|  | Измерительный  рег.ИРТ -5920 | Энергосило-вой цех | Уров.во-ды в барабане | 04 - 7752 | 0,2% | + - 315мм | 12 | 07.22 | Котел №9 | 07.23 |  |
|  | ДСП 4 Сг | Энергосило-вой цех | Уровень воды в барабане | 2150539 | 1% | 6,3 кПа | 12 | 07.22 | Котел №9 | 07.23 |  |
|  | ДСП 4 Сг | Энергосило-вой цех | Уровень воды в барабане | 2150535 | 1% | 6,3 кПа | 12 | 07.22 | Котел №9 | 07.23 |  |
|  | Расходомер  КСД - 3 | Энергосило-вой цех | Расход пара на бойлерную | 289084 | 1,5 | 0-8т/ч 40  кПа | 12 | 09.22 | Бойлерная | 09.23 |  |
|  | Напоромер НМП | Энергосило-вой цех | Давление к/г горелка № 1 | 57108 | 2,5% | 0-4 кПа | 12 | 03.22 | котел № 1 | 03.23 |  |
|  | Напоромер НМП | Энергосило-вой цех | Давление к/г горелка № 2 | 65142 | 2,5% | 0-4 кПа | 12 | 03.22 | котел № 1 | 03.23 |  |
|  | Напоромер НМП | Энергосило-вой цех | Давление к/г горелка № 3 | 87048 | 2,5% | 0-4 кПа | 12 | 03.22 | котел № 1 | 03.23 |  |
|  | Напоромер НМП | Энергосило-вой цех | Давление к/г горелка № 4 | 43397 | 2,5% | 0-4кПа | 12 | 03.22 | котел № 1 | 03.23 |  |
|  | Напоромер НМП | Энергосило-вой цех | Давление воздуха горелка № 1 | 19802 | 2,5% | 0-1,6 кПа | 12 | 03.22 | котел № 1 | 03.23 |  |
|  | Напоромер НМП | Энергосило-вой цех | Давление воздуха горелка № 3 | 85986 | 2,5% | 0-1,6 кПа | 12 | 03.22 | котел № 1 | 03.23 |  |
|  | Напоромер НМП | Энергосило-вой цех | Давление воздуха горелка № 4 | 43295 | 2,5% | 0-1,6 кПа | 12 | 03.22 | котел № 1 | 03.23 |  |
|  | Тяго  напоромер ТНМП | Энергосило-вой цех | Разрежение в топке | 45309 | 2,5% | +/- 125 Па | 12 | 03.22 | котел № 1 | 03.23 |  |
|  | Уровнемер ДСП160 | Энергосило-вой цех | Уровень воды в барабане котла | 5150228 | 1,5% | 0-6,3кПа | 12 | 03.22 | котел № 1 | 03.23 |  |
|  | Уровнемер ДСП160 | Энергосило-вой цех | Уровень воды в барабане котла | 5152256 | 1,5% | 0-6,3кПа | 12 | 03.22 | котел № 1 | 03.23 |  |
|  | Уровнемер ДСП160 | Энергосило-вой цех | Уровень воды в барабане котла | 5157256 | 1,5% | 0-6,3кПа | 12 | 03.22 | котел № 1 | 03.23 |  |
|  | Преобраз давления «Сапфир» | Энергосило-вой цех | Расход воды на непрерывную продув. № 1 | 512745 | 0,5% | 0-40 кПа | 12 | 03.22 | котел № 1 | 03.23 |  |
|  | Преобраз давления «Сапфир» | Энергосило-вой цех | Расход воды на непрерывную продув. № 2 | 236579 | 0,5% | 0-40 кПа | 12 | 03.22 | котел № 1 | 03.23 |  |
|  | Преобраз давления «Сапфир» | Энергосило-вой цех | Расход воздух | 930571 | 0,5% | 0-0,63 кПа | 12 | 03.22 | котел № 1 | 03.23 |  |
|  | Преобраз давления «Сапфир» | Энергосило-вой цех | Расход к/г | 721923 | 0,5% | 0-1 кПа | 12 | 03.22 | котел № 1 | 03.23 |  |
|  | Преобраз давления «Сапфир» | Энергосило-вой цех | Расход пара | 117041 | 0,5% | 0-100 кПа | 12 | 03.22 | котел № 1 | 03.23 |  |
|  | Преобраз давления АИР-20/М2-Н-ДД | Энергосило-вой цех | Расход пара | У04040862 | 0,2% | 0-100 кПа | 12 | 10.22 | котел № 1 | 03.23 |  |
|  | Термометр многоканальный ТМ-5103 | Энергосило-вой цех | Температура пара | 06-1360 | 0,5% | 1300°С | 12 | 10.22 | котел № 1 | 03.23 |  |
|  | Преобраз давления «Сапфир» | Энергосило-вой цех | Расход воды | 201862 | 0,5% | 0-100 кПа | 12 | 03.22 | котел № 1 | 03.23 |  |
|  | Термометр многоканальный ТМ-5103 | Энергосило-вой цех | Температура воды | 06-1358 | 0,5% | 1300°С | 12 | 10.22 | котел № 1 | 03.23 |  |
|  | Преобраз давления «Сапфир» | Энергосило-вой цех | Давление пара в уров. ёмко. | 961106 | 0,5% | 0-6,3 МПа | 12 | 03.22 | котел № 1 | 03.23 |  |
|  | Преобраз давления «Сапфир» | Энергосило-вой цех | Давление пара до ГПЗ | 148312 | 0,5% | 0-6,3 МПа | 12 | 03.22 | котел № 1 | 03.23 |  |
|  | Преобраз давления «Сапфир» | Энергосило-вой цех | Давление пара в магистрали | 624803 | 0,5% | 0-6,3 МПа | 12 | 03.22 | котел № 1 | 03.23 |  |
|  | Преобраз давления «Сапфир» | Энергосило-вой цех | Давление воды | 097301 | 0,5% | 0-6,3 МПа | 12 | 03.22 | котел № 1 | 03.23 |  |
|  | Преобраз давления «Сапфир» | Энергосило-вой цех | Давление к/г | 115331 | 0,5% | 0-10 кПа | 12 | 03.22 | котел № 1 | 03.23 |  |
|  | Преобраз давления «Сапфир» | Энергосило-вой цех | Давление воздуха | 512710 | 0,5% | 0-2,5 кПа | 12 | 03.22 | котел № 1 | 03.23 |  |
|  | Преобраз давления «Сапфир» | Энергосило-вой цех | Разряжение в топке | 159453 | 0,5% | +/-0,2кПа | 12 | 03.22 | котел № 1 | 03.23 |  |
|  | Преобраз давления «Сапфир» | Энергосило-вой цех | Уровень воды | 513017 | 0,5% | 0-6,3 кПа | 12 | 03.22 | котел № 1 | 03.23 |  |
|  | Расходомер ВФС | Энергосило-вой цех | Расход к\г | 18132 | 0,5% | 0-104нм3/ч 1,6 кПа | 12 | 10.22 | котел №6 | 10.23 |  |
|  | Расходомер  КСД-3 | Энергосило-вой цех | Расход пара из котла | 157885 | 1,5% | 0-63т/ч 100 кПа | 12 | 10.22 | котел №6 | 10.23 |  |
|  | Расходомер ВФС | Энергосило-вой цех | Расход пара из котла | 18160 | 0,5% | 0-63т/ч 100 кПа | 12 | 10.22 | котел №6 | 10.23 |  |
|  | Расходомер  КСД-3 | Энергосило-вой цех | Расход воды | 178130 | 1,5% | 0-80м3/ч 63 кПа | 12 | 10.22 | котел №6 | 10.23 |  |
|  | Уровнемер  КСД-3 | Энергосило-вой цех | Уровень воды в барабане котла | 157930 | 1,5% | 0-6,3 кПа | 12 | 10.22 | котел №6 | 10.23 |  |
|  | Уровнемер  ВФС | Энергосило-вой цех | Уровень воды в барабане котла | 12345 | 0,5% | 0-6,3 кПа | 12 | 10.22 | котел №6 | 10.23 |  |
|  | Тягонапоромер ТНМП | Энергосило-вой цех | Разрежение перед дымососом | 60988 | 2,5% | +/- 500 кгс/м2 | 12 | 10.22 | котел №6 | 10.23 |  |
|  | Тягонапоромер ТНМП | Энергосило-вой цех | Разрежение в топке котла | 70138 | 2,5% | +/- 12,5 кгс/м2 | 12 | 10.22 | котел №6 | 10.23 |  |
|  | Напоромер НМП | Энергосило-вой цех | Давление воздуха | 02535 | 2,5% | 0-4 кПа | 12 | 10.22 | котел №6 | 10.23 |  |
|  | Напоромер НМП52 | Энергосило-вой цех | Давление к/г | 94800 | 2,5% | 0-10 кПа | 12 | 10.22 | котел №6 | 10.23 |  |
|  | Потенциометр КСП-3 | Энергосило-вой цех | Температура пара ТЗ | 183572 | 0,5% | 0-600 °С | 12 | 10.22 | котел №6 | 10.23 |  |
|  | Потенциометр КСП-3 | Энергосило-вой цех | Температура отход. Газа | 183573 | 0,5% | 0-600°С | 12 | 10.22 | котел №6 | 10.23 |  |
|  | Потенциометр КПП-507 | Энергосило-вой цех | Температура пара ТЗ | 21664 | 0,5% | 200-600°С | 12 | 10.22 | котел №6 | 10.23 |  |
|  | Уровнемер ДСП160 | Энергосило-вой цех | Уровень воды в барабане котла | 9205430 | 1,5% | 0-6,3 кПа | 12 | 10.22 | котел №6 | 10.23 |  |
|  | Манометр МТС | Энергосило-вой цех | Давление пара в барабане к.№6 | 2122 | 1% | 0-60 кПа | 12 | 06.22 | котел №6 | 06.23 |  |
|  | Расходомер  КСД-3 | Энергосило-вой цех | Расход пож.пит.воды | 157937 | 1,5% | 0-4м3/ч 1,6 кПа | 12 | 06.22 | Деаэраторная установка | 06.23 |  |
|  | Расходомер  КСД-3 | Энергосило-вой цех | Расход тех.воды | 157890 | 1,5% | 0-125м3/ч 6,3 кПа | 12 | 06.22 | Деаэраторная установка | 06.23 |  |
|  | Преобраздавления «Сапфир» | Энергосило-вой цех | Уровень воды в деаэраторе  № 3 | 54126 | 0,5% | 0-6,3 кПа | 12 | 06.22 | Деаэраторная установка | 06.23 |  |
|  | Преобраздавления «Сапфир» | Энергосило-вой цех | Давление пара в деаэраторе  № 1 | 802512 | 0,5% | 0-25 кПа | 12 | 06.22 | Деаэраторная установка | 06.23 |  |
|  | Преобраздавления «Сапфир» | Энергосило-вой цех | Давление пара в деаэраторе  № 2 | 201825 | 0,5% | 0-25 кПа | 12 | 06.22 | Деаэраторная установка | 06.23 |  |
|  | Преобраздавления «Сапфир» | Энергосило-вой цех | Давление пара в деаэраторе  № 3 | 030660 | 0,5% | 0-25 кПа | 12 | 06.22 | Деаэраторная установка | 06.23 |  |
|  | Контролер микропроцессорный МИК-51 | Энергосило-вой цех | Температура воды в деаэраторе | 2831 | 0,2% | -50+200°С | 12 | 09.22 | Деаэраторная установка | 06.23 |  |
|  | Индикатор технологический микропроцессорный IТМ-4-09-09-09-09-ОР | Энергосило-вой цех | Температура воды в деаэраторах | 0485 | 0,2% | -50+200°С | 12 | 10.22 | Деаэраторная установка | 10.23 |  |
|  | Измеритель давления цифровой  DPI705U | КИПиА |  | 70536905 | ±0.01% | 0-100кПа  (0 -1 bar) | 12 | 06.22 | Каменский НТО ГП«Днепрстандартметро-логия» | 06.23 |  |
|  | Многофункциональный калибратор МТМ - 1000 | Цех КИП |  | 164 | ± 0.04  ± 0.02  ± 0.1 | 0 – 25 ma  0 – 100 мВ  0 – 100кПа | 12 | 06. 22 | Каменский НТО ГП«Днепрстандартметро-логия» | 06 23 |  |
|  | Многофункциональный калибратор МТМ - 1000 | Цех КИП |  | 162 | ± 0.04  ± 0.02  ± 0.1 | 0 – 25 ma  0 – 100 мВ  0 – 100кПа | 12 | 06. 22 | Каменский НТО ГП«Днепрстандартметро-логия» | 06 23 |  |
|  | Многофункциональный калибратор МТМ - 1000 | Цех КИП |  | 163 | ± 0.04  ± 0.02  ± 0.1 | 0 – 25 ma  0 – 100 мВ  0 – 100кПа | 12 | 06. 22 | Каменский НТО ГП«Днепрстандартметро-логия» | 06 23 |  |
|  | Манометр образцовый МО | Цех КИП (улавлив) |  | 19623 | 0,4 % | 0 – 2,5  кгс/см2 | 12 | 06. 22 | Каменский НТО ГП«Днепрстандартметро-логия» | 06. 23 |  |
|  | Манометр образцовый МО | Цех КИП (улавлив) |  | 21430 | 0,4 % | 0 – 1,0  кгс/см2 | 12 | 06. 22 | Каменский НТО ГП«Днепрстандартметро-логия» | 06. 23 |  |
|  | Цифровой измеритель давления DPI705E | КИПиА |  | 12432091 | 0,01% | 0-100кПа  (0 -1 bar) | 12 | 08.22 | ГП «Днепрстандарт метрология | 08.23 |  |
|  | Измеритель давления цифровой XP 2i | КИПиА |  | 652232 | ±0.02%(0-60Bar) ±0.1%  (0 - 300 Bar) | 0 - 300 Bar | 12 | 05.22 | ГП «Днепрстандарт метрология | 05. 23 |  |
|  | Калибратор температуры  эталонный  Элемер-КТ-650/М1 | КИПиА |  | 21-3479 | ±(0,05+0,06х t/100°C | 50-650°С | 12 | 09.21 |  | 2023 |  |
|  | Устройство для реализации нулевой температуры  Элемер-УРНТ-01 | КИПиА |  | 21-3144 | ±0,02 | 0°С | 12 | 09.21 |  | 2023 |  |
|  | Весы автомобильные для стат.взвеши-ванияDFT A2 | Склад |  | 0022EZ64 | Ср. | 0,4-60т. | 12 | 05.22 | Автомобильная весовая | 05.23 |  |
|  | Весы крановые ВК ЗЕВСIII-10000 | Склад |  | 3156 | Ср. | 100-10000кг | 12 | 06.22 | Каменский НТО ГП«Днепрстандарт-метрология» | 06..23 |  |
|  | Весы для статического взвешивания ВПД1010Л | Склад |  | 112 | Ср. | 10-1000кг | 12 | 06.22 | Каменский НТО ГП«Днепрстандарт-метрология» | 06..23 |  |
|  | Весы для статического взвешивания ВПД1010Л | Склад |  | 113 | Ср. | 20-2000кг | 12 | 06.22 | Каменский НТО ГП«Днепрстандарт-метрология» | 06..23 |  |
|  | Весы для статического взвешивания электронные ВЕСТ-60Т6Е | МЭАО |  | 060 | Ср. | 0,4-60кг. | 12 | 06.22 | Каменский НТО ГП«Днепрстандартметро-логия» | 06.23 |  |
|  | Весы крановые ИРС4000 | Кладовая УРМ |  | 20110735 | 3кл. | 4-5000кг. | 12 | 06.22 | Каменский НТО ГП«Днепрстандарт-метрология» | 06..23 |  |
|  | Весы крановые ИРС4000 | Кладовая УРМ |  | 20110744 | 3кл. | 4-5000кг. | 12 | 06.22 | Каменский НТО ГП«Днепрстандарт-метрология» | 06..23 |  |
|  | Весы для статического взвешиванияРП-200Ш13 | Склад ГСМ |  | 4963 | 100гр. | 0-200кг. | 12 | 06.22 | Каменский НТО ГП«Днепрстандарт-метрология» | 06..23 |  |
|  | Весы почтовые | Кладова ЭЦ |  | 6263 | Ср. | 0-50кг | 12 | 10.22 | Каменский НТО ГП«Днепрстандарт-метрология» | 10.23 |  |
|  | Метрошток МШИ-3,5 | ЦУ |  | 2014 | 1мм | 0-3300мм | 12 | 09.22 | Каменский НТО ГП«Днепрстандарт-метрология» | 09.23 |  |
|  | Весы для статического взвешиванияРП-200Ш13 | Кладовая УПЦ |  | 17993 | 100гр. | 0-200кг. | 12 | 06.22 | Каменский НТО ГП«Днепрстандарт-метрология» | 06..23 |  |
|  | Весы для статического взвешиванияВП-100Ш13 | Кладовая УПЦ |  | 656 | 100гр. | 0-100кг. | 12 |  | Каменский НТО ГП«Днепрстандарт-метрология» | 06..23 |  |
|  | Гири параллелепипедной формы 4 шт. | УПЦ |  | б/н | М-1 | 20кг | 12 | 09.22 | Каменский НТО ГП«Днепрстандарт-метрология» | 09..23 |  |
|  | Гири параллелепипедной формы 4 шт. | УПЦ |  | б/н | М-1 | 5кг | 12 | 09.22 | Каменский НТО ГП«Днепрстандарт-метрология» | 09..23 |  |
|  | Анализатор паров спиртаAlkotest 6510 | Пункт охраны здоровья |  | 0561 |  |  | 12 | 06.22 | ГП«Днепрстандартметрология» | 06. 23 |  |
|  | Анализатор паров спиртаAlkotest 6510 | Пункт охраны здоровья |  | 0612 |  |  | 12 | 06.22 | ГП«Днепрстандартметрология» | 06. 23 |  |
|  | Анализатор паров спиртаAlkotest 6510 | Пункт охраны здоровья |  | 0604 |  |  | 12 | 07.22 | ГП«Днепрстандартметрология» | 07. 23 |  |
|  | Анализатор паров спирта «AлкоФор» S40 | Пункт охраны здоровья |  | NDG4S0005 |  |  | 12 | 06.22 | ГП«Днепрстандартметрология» | 06. 23 |  |
| 1. 6 | Прибор контрольный  УКП - 5 | ГСС |  | 2474 2455 | ± 2,5 %  ± 4 % | 102  мм. вод. ст. | 12 | 08. 22 | ГП «Днепр- стандартметрология | 08. 23 |  |
|  | Динамометр ДПУ-0,5-2 | ГСС |  | 1637 | 2% | 5,0кн | 12 | 08.22 | ГП«Днепрстандартметрология» | 08.23 |  |
|  | Весы электронные CERTUS Base | ГСС |  | 0325031118 | Ср. | 40-6000г | 12 | 06.22 | Каменский НТО ГП«Днепрстандартметро-логия» | 06.23 |  |
|  | Толщиномер ультразвуковой УТ-98  «СКАТ»  Преобразователь П112-5-10/2-А01 | Отдел диагностики и надежности оборудования |  | 203  094 | ±0,05 | 1-300мм | 12 | 07.22 | ГП «Днепрстандарт метрология» | 07.23 |  |
|  | Твердомер универсальный NOVOTEST T  Преобразователь У 1 | Отдел диагностики и надежности оборудования |  | 0020751012  1041021112 | Бринелль  НВ  ±10 | 90-450 НВ | 12 | 06.22 | ГП «Днепрстандарт метрология» | 06.23 |  |
|  | Прибор виброизмерительный «АГАТ-М»  Преобразователь  АС102-1А Ех | Отдел диагностики и надежности оборудования |  | 1996  476033 | ±5 | СКЗ-1,0-150 | 12 | 07.22 | ГП «Днепрстандарт метрология» | 07.23 |  |
|  | Ультразвуковой дефектоскоп  «ТОМОГРАФИК»  УД4-Т  Преобразователь  П121-2,5-50 | Отдел диагностики и надежности оборудования |  | 8090  006 | ±2 | 0,4-10МГц | 12 | 06.22 | ГП «Днепрстандарт метрология» | 06.23 |  |
|  | Электронный тахеометр GM-55 SET2 | ПСО |  | 1Y005426 | 5с  0,0001м | 1,3-4000м | 12 | 10.22 | ГП «Днепр- стандартметрология | 10.23 |  |
|  | Нивелир BOSCH GOL 32D Professional | ПСО |  | Х585595 | 1мм/30м | ±15мин | 12 | 10.22 | ГП «Днепр- стандартметрология | 10.23 |  |
|  | Нивелир NEDO X24 | ПСО |  | Р30889 | 2мм/км | ±15мин | 12 |  | ГП «Днепр- стандартметрология | 2023 |  |
|  | Теодолит 4T30N | ПСО |  | 34182 | 30с | 2° | 12 |  | ГП «Днепр- стандартметрология | 2023 |  |
|  | Дальномер Bosch GLM80 | ПСО |  | 127502605 | 1,5мм/м | 0,05-80м | 12 |  | ГП «Днепр- стандартметрология | 2023 |  |
|  | Дальномер Bosch GLM80 | ПСО |  | 127501698 | 1,5мм/м | 0,05-80м | 12 |  | ГП «Днепр- стандартметрология | 2023 |  |
|  | Дальномер Bosch GLM80 | ПСО |  | 127501454 | 1,5мм/м | 0,05-80м | 12 |  | ГП «Днепр- стандартметрология | 2023 |  |