



**БЕЛГОРОДСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЗАВОД
 АО «НПО «НЕФТЕХИМАВТОМАТИКА»**

ТОПЛИВНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

| № | Наименования изделия | Цена без НДС | Цена с НДС |
|---|---|--------------|------------|
| 1 | ТВЗ - аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле по ТУ 38. 110487 для обеспечения методики ГОСТ 6356 и ИСО 2719(А) | 130 000,00 | 156 000,00 |
| 2 | ТВО - аппарат для определения температуры вспышки в открытом тигле по ТУ. 38. 110488 для обеспечения методики ГОСТ 4333 и ИСО 2592 | 105 000,00 | 126 000,00 |
| 3 | ЛЗН-75М - аппарат для определения текучести и застывания нефтепродуктов, для испытаний в соответствии с методиками по ГОСТ 20287-2023, в лабораториях НПЗ, НИИ и др. | 142 500,00 | 171 000,00 |
| 4 | ЛВП-М - аппарат для определения максимальной высоты не коптящего пламени по ТУ 4321-102-001516-96 для обеспечения методики ГОСТ 4338 | 145 000,00 | 174 000,00 |
| 5 | ПАФ - аппарат для определения предельной температуры фильтруемости дизельных топлив по ТУ 38.44710263 для обеспечения методики ГОСТ 22254 | 200 000,00 | 240 000,00 |
| 6 | МП – 1 - аппарат для определения содержания масел в твердых парафинах по ТУ 38.110259 для обеспечения методики ГОСТ 9090(А) | 370 000,00 | 444 000,00 |
| 7 | ТСРТ-2М - аппарат для оценки термоокислительной стабильности реактивных топлив по АИП 2.848.002 ТУ по методике ГОСТ 11802-88 | 630 000,00 | 756 000,00 |

ТОПЛИВНАЯ И СМАЗОЧНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

| № | Наименования изделия | Цена без НДС | Цена с НДС |
|---|--|--------------|------------|
| 1 | АКДМ - аппарат для определения коррозионного действия на металлы по методикам ГОСТ 6321 (ИСО2160), ГОСТ 2917 | 310 000,00 | 372 000,00 |
| 2 | АРНС-Т - аппарат для разгонки светлых и темных нефтепродуктов предназначен для обеспечения проведения испытаний в соответствии с методиками, изложенными в ГОСТ 2177-99 и ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007 в лабораториях НПЗ, НИИ и др. | 115 000,00 | 138 000,00 |
| 3 | АРН-М - аппарат для разгонки светлых и темных нефтепродуктов предназначен для обеспечения проведения испытаний в соответствии с методиками, изложенными в ГОСТ 2177-99 и ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007 в лабораториях НПЗ, НИИ и др. | 115 000,00 | 138 000,00 |

БИТУМНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

| № | Наименования изделия | Цена без НДС | Цена с НДС |
|---|---|-------------------|-------------------|
| 1 | ВУБ – 1Д - аппарат для определения условной вязкости битумов по ТУ 38. 110210 для обеспечения методики ГОСТ 11503 и ГОСТ Р 52128 | 155 000,00 | 186 000,00 |

СМАЗОЧНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

| № | Наименования изделия | Цена без НДС | Цена с НДС |
|---|--|-------------------|-------------------|
| 1 | АСМ - аппарат предназначен для проведения испытания по методике ГОСТ 19199-73. Масла смазочные. Метод определения антикоррозийных свойств. Применяется в лабораториях НПЗ, НИИ и других организациях, использующих нефтепродукты. | 487 500,00 | 585 000,00 |
| 2 | ДК-НАМИ-М1 - прибор для определения стабильности и коррозионности моторных масел предназначен для обеспечения испытаний по методикам ГОСТ 11063-77 и ГОСТ 20502-75, в лабораториях НПЗ, НИИ и др. | 690 000,00 | 828 000,00 |
| 3 | АПСМ- 1М - аппарат для определения стабильности масел против окисления по ТУ 38. 110283 для обеспечения методики ГОСТ 981 | 547 500,00 | 657 000,00 |
| 4 | ВУ-М - аппарат для определения условной вязкости по АЖЦ 2.842.013. ТУ для обеспечения методики ГОСТ 6258 | 175 000,00 | 210 000,00 |

Дополнительное оборудование

| № | Наименования изделия | Цена без НДС | Цена с НДС |
|---|--|-------------------|-------------------|
| 1 | Машина для сухого льда – БОЗ 6.399.001 | 30 000,00 | 36 000,00 |
| 2 | Плоская измерительная ячейка - для определения тангенса угла диэлектрических потерь, диэлектрической проницаемости, удельного объемного электрического сопротивления по ГОСТ 6581 | 100 000,00 | 120 000,00 |