

Утверждаю  
 Директор  
 ФГУП НПО «НЕФТЕХИМАВТОМАТИКА» БОЗ  
 И. А. Зюба  
 с «01» мая 2021 года



## БЕЛГОРОДСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЗАВОД ФГУП НПО «НЕФТЕХИМАВТОМАТИКА»

### ТОПЛИВНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

№	Наименования изделия	Цена без НДС	Цена с НДС
1	<b>ТВЗ</b> - аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле по ТУ 38. 110487 для обеспечения методики ГОСТ 6356 и ИСО 2719(А)	102 500,00	123 000,00
2	<b>ТВО</b> - аппарат для определения температуры вспышки в открытом тигле по ТУ. 38. 110488 для обеспечения методики ГОСТ 4333 и ИСО 2592	82 500,00	99 000,00
3	<b>ЛЗН-75М</b> - аппарат для определения текучести и застывания нефтепродуктов, для испытаний в соответствии с методиками по ГОСТ 20287-91, в лабораториях НПЗ, НИИ и др.	115 000,00	138 000,00
4	<b>ЛВП-М</b> - аппарат для определения максимальной высоты не коптящего пламени по ТУ 4321-102-001516-96 для обеспечения методики ГОСТ 4338	97 500,00	117 000,00
5	<b>ПАФ</b> - аппарат для определения предельной температуры фильтруемости дизельных топлив по ТУ 38.44710263 для обеспечения методики ГОСТ 22254	175 000,00	210 000,00
6	<b>МП – 1</b> - аппарат для определения содержания масел в твердых парафинах по ТУ 38.110259 для обеспечения методики ГОСТ 9090(А)	317 500,00	381 000,00
7	<b>ТСРТ-2М</b> - аппарат для оценки термоокислительной стабильности реактивных топлив по АИП 2.848.002 ТУ по методике ГОСТ 11802-88	470 000,00	564 000,00

### ТОПЛИВНАЯ И СМАЗОЧНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

№	Наименования изделия	Цена без НДС	Цена с НДС
1	<b>АКДМ</b> - аппарат для определения коррозионного действия на металлы по методикам ГОСТ 6321 (ИСО2160), ГОСТ 2917	260 000,00	312 000,00
2	<b>АРНС-Т</b> - 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.	87 500,00	105 000,00



### БИТУМНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

№	Наименования изделия	Цена без НДС	Цена с НДС
1	<b>ВУБ – 1Д</b> - аппарат для определения условной вязкости битумов по ТУ 38. 110210 для обеспечения методики ГОСТ 11503 и ГОСТ Р 52128	125 000,00	150 000,00

### СМАЗОЧНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

№	Наименования изделия	Цена без НДС	Цена с НДС
1	<b>АСМ</b> - 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	407 500,00	489 000,00
2	<b>ДК-НАМИ-М1</b> - 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.	600 000,00	720 000,00
3	<b>АПСМ- 1М</b> - аппарат для определения стабильности масел против окисления по ТУ 38. 110283 для обеспечения методики ГОСТ 981	450 000,00	540 000,00
4	<b>ВУ-М</b> - аппарат для определения условной вязкости по АЖЦ 2.842.013. ТУ для обеспечения методики ГОСТ 6258	150 000,00	180 000,00

### Дополнительное оборудование

№	Наименования изделия	Цена без НДС	Цена с НДС
1	<b>Машина для сухого льда</b> – БОЗ 6.399.001	21 000,00	25 200,00
2	<b>Плоская измерительная ячейка</b> - для определения тангенса угла диэлектрических потерь, диэлектрической проницаемости, удельного объемного электрического сопротивления по ГОСТ 6581	59 000,00	70 800,00