

1. Стандартный образец температуры кристаллизации нефтепродуктов -65-50 С ТНК-ПА/СИ ЧДА, ГСО 10591-2015  
- 8 флаконов
2. Стандарт-титр, рН-метрии, ТУ 2642-004-33813273-2006  
-9 упаковок
3. Стандартный образец кислотного числа нефтепродуктов КЧ-0,27-0,33 мг КОН/100см<sup>3</sup> ЧДА , ГСО 8502-2003  
-400 мл
4. Стандартный образец концентрации фактических смол ЧДА, ГСО КФСА(1) 8644-2005  
-800 мл
5. Стандартный образец концентрации фактических смол ЧДА, ГСО КФСБ(1) 8645-2005  
-800 мл
6. Стандартный образец температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-180-ЭК(165-200С) ЧДА, ГСО 8138-2002  
-500 мл
7. Стандартный образец температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-190-ЭК(185-215С) ЧДА, ГСО 8153-2002  
-500 мл
8. Стандартный образец фракционного состава нефтепродукта ФС-РТ ЭК ЧДА, ГСО 8787-2006  
-2200 мл
9. Натрий серноватистокислый ,0,1 Н (фиксанал) ЧДА, ТУ 2642-001-33813273-97

-2 ампулы

10. Кислота серная, 0,1Н(фиксанал) ЧДА, ТУ 6-09-2540-87

-260 ампул

11. Калий марганцовоокислый, 0,1 Н (фиксанал) ЧДА, ТУ 2642-001-33813273-97

-12 ампул

12. Кислота соляная ,0,1 Н(фиксанал) ЧДА, ТУ 2642-001-33813273-97

-190 ампул

13. Кислота щавелевая , 0,1Н(фиксанал\_ ЧДА, ТУ 2642-001-56278322-2008

-55 ампул

14. Аммоний роданистый ,0,1 Н(фиксанал) ЧДА, ТУ 2642-001-56278322-2008

-9 ампул

15. Стандартный образец вязкости жидкости (нефтепродуктов) 3,5-6,5 мм 2/с РЭВ 5ЭК ЧДА, ГСО 9499-2009

-500 мл

16. Стандартный образец температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-30-ЭК(25-40С) ЧДА, ГСО 8133-2002

-500 мл

17. Стандартный образец температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗТ-80-ЭК(75-90С) ЧДА, ГСО 8135-2002

-500 мл

18. Стандартный образец температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-270-ЭК(255-290С) ЧДА,ГСО 8155-2002

-500 мл

19. Стандартный образец температуры вспышки в открытом тигле ТВОТ-80-ЭК(78-95С) ЧДА,ГСО 8150-2002

-500 мл