Испытательная лаборатория нефтепродуктов

 Акционерного общества «Электрогорский институт нефтепереработки имени академика Хаджиева СаламбекаНаибовича» (АО «ЭлИНП»)

Аттестат аккредитации № ААС.А.00385 действителен до 19 ноября 2022 г.

Перечень методов ИЛН АО «ЭлИНП»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № № п/п | ГОСТ | Метод |
| 1. | 9.030 | Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред |
| 2. | 9.054 | Метод ускоренных испытаний защитной способности |
| 3. | 9.080 | Ускоренный метод определения коррозионного воздействия на металлы |
| 4. | 33 | Метод определения кинематической и расчет динамической вязкости |
| 5. | 33 | Метод определения кинематической вязкости при минусовой температуре |
| 6. | 2477 | Метод определения содержания воды |
| 7. | 2917 | Масла и присадки. Метод определения коррозионного воздействия на металлы |
| 8. | 3900 | Методы определения плотности |
| 9. | 4333 | Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле |
| 10. | 5346 | Методы определения пенетрации пенетрометром с конусом (Метод Б) |
| 11. | 6037 | Метод определения склонности к сползанию |
| 12. | 6356 | Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле |
| 13. | 6370 | Метод определения механических примесей |
| 14. | 6793 | Метод определения температуры каплепадения |
| 15. | 7142 | Методы определения коллоидной стабильности (Метод Б) |
| 16. | 7143 | Метод определения предела прочности и термоупрочнения |
| 17. | 7163 | Метод определения вязкости автоматическим капиллярным вискозиметром |
| 18. | 9270 | Метод определения механических примесей в камере счисления |
| 19. | 9490 | Метод определения смазывающих свойств на четырехшариковой машине |
| 20. | 9566 | Метод определения испаряемости |
| 21. | 20287 | Методы определения температур текучести и застывания |