

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
8.	Нефт (1) и нефтопродукти /газъл (2), дизелово (3) и котелно гориво (4)/	8.1. Плътност	БДС EN ISO 3675 (ISO 3675)* (1÷4)
		8.2. Пламна температура /метод на Пенски-Мартенс в затворен тигел/	БДС EN ISO 2719+A1 (ISO 2719+AMD.1)* (2,3)
		8.3. Пепел	БДС EN ISO 6245 (ISO 6245)* (1÷4)
		8.4. Вода	БДС ISO 3733 (ISO 3733)* (1,2,4) БДС EN ISO 12937 (ISO 12937)* (3) ASTM E 203* (1,2,4)
		8.5. Общи онечиствания	БДС EN 12662 (EN 12662)* (2,3)
		8.6. Корозия върху медна пластинка	БДС EN ISO 2160 (ISO 2160)* (3)
		8.7. Кинематичен вискозитет	БДС EN ISO 3104 (ISO 3104)* (1÷4)
		8.8. Дестилационни характеристики	БДС EN ISO 3405 (ISO 3405)* (2,3)
		8.9. Цетанов индекс	БДС EN ISO 4264 (ISO 4264)* (3)
		8.10. Гранична температура на филтруемост	БДС EN 116 (EN 116)* (3)
		8.11. Пламна температура в отворен тигел по Кливланд	БДС EN ISO 2592 (ISO 2592)* (1,4)
		8.12. Механични примеси	БДС 17411* (1,2,4)
		8.13. Температура на замръзване	БДС 1751* (1,2,4)
		8.14. Температура на помътняване	БДС EN ISO 3015 (ISO 3015)* (1÷4)
		8.15. Температура на течливост	БДС EN ISO 3016 (ISO 3016)* (1÷4)
		8.16. Киселинно число	БДС ISO 6618 (ISO 6618)* (1÷4) БДС 1752* (1÷4)
		8.17. Водоразтворими киселини и основи	БДС 5252* (1,4)
		8.18. Сяра/S	ETC 7.3-5/2014 (1,2,4) БДС EN ISO 13032 (ISO 13032)* (3)
		8.19. Топлина на изгаряне	СТ на СИВ 3965* (2,4)
		8.20. Вискозитетен индекс	БДС ISO 2909 (ISO 2909)* (1,4)