

Прилог 1.

T.1 - Параметри квалитета безоловног моторног бензина (све градације) који се испитују за потребе мониторинга квалитета

Параметар квалитета	Јединица
Истраживачки октански број, RON	-
Моторни октански број, MON	-
Напон паре, DVPE	kPa
Дестилација: -испарено до 100 °C, E100 -испарено до 150 °C, E150	% (V/V)
Дестилација: Крајња тачка кључања (FBP)	°C
Садржај угљоводоника: -олефини -аромати	% (V/V)
Садржај бензена	% (V/V)
Садржај кисеоника	% (m/m)
Садржај оксигената: -метанол -етанол -изопропил алкохол -терцбутил алкохол -изобутил алкохол -етри који садрже 5 или више C-атома -други оксигенати	% (V/V)
Садржај сумпора	mg/kg
Садржај олова	g/L
Садржај мангана	mg/L

T.2 - Параметри квалитета гасног уља EVRO DIZEL који се испитују за потребе мониторинга квалитета

Параметар квалитета	Јединица
Цетански број	-
Густина на 15°C	kg/m ³
Дестилација % (V/V) продестилисано на 250 °C % (V/V) продестилисано на 350 °C	% (V/V)
Дестилација - 95% (V/V) предестилисаног на	°C
Полициклични ароматични угљоводоници	% (m/m)
Садржај сумпора	mg/kg
Садржај метилестра масне киселине (MEMK)	% (V/V)

Тачка паљења	°C
Садржај мангана	mg/L
Тачка филтрабилности CFPP	°C

Т.3 - Параметри квалитета дизел горива GASNO ULJE 0,1 који се испитују за потребе мониторинга квалитета

Параметар квалитета	Јединица
Цетански индекс	-
Густина на 15°C	kg/m ³
Дестилација - 90% (V/V) предестилисаног на	°C
Садржај сумпора	mg/kg
Садржај воде	mg/kg

Т.4 - Параметри квалитета за ГАСНО УЉЕ ЕКСТРА ЛАКО EVRO EL и уље за ложење (све градације) који се испитују за потребе мониторинга квалитета

Параметар квалитета	Јединица
Садржај сумпора	% (m/m)