

PATVIRTINTA
Valstybinės vartotojų teisių
apsaugos tarnybos direktoriaus
2021 m. rugsėjo d. įsakymu
Nr. 1-

**NAFTOS PRODUKTŲ BANDYMŲ LABORATORIJOJE ATLIEKAMŲ
BANDYMŲ KAINOS**

BENZINO BANDYMŲ KAINOS

Tiriamieji parametrai	Tyrimų metodai	Kaina, Eur be PVM
Tankis, esant 15 ⁰ C, kg/m ³ ir išvaizda	LST EN ISO 12185	17,31
Oktaninis skaičius	LST EN ISO 5164	59,30
Sieros kiekis, mg/kg	LST EN ISO 20846	20,59
Švino kiekis, mg/l	LST EN 16136	38,79
Distiliacijos charakteristikos (automatinis pr.)	LST EN ISO 3405	35,97
Garų slėgis, kPa	LST EN 13016-1	14,35
Lakumo indeksas	LST EN 228 p. 5.5.2	-
Angliavandenilių ir benzeno kiekis, %	LST EN 22854	17,59
Deguonies, benzeno ir organinių deguoninių junginių kiekis, %	LST EN 13132	34,52
Deguonies, benzeno ir organinių deguoninių junginių kiekis, %	ASTM D 5845	21,50
Mangano kiekis, mg/l	LST EN 16136	38,79

DYZELINO BANDYMŲ KAINOS

Tiriamieji parametrai	Tyrimų metodai	Kaina, Eur be PVM
Tankis, esant 15 ⁰ C, kg/m ³	LST EN ISO 12185	16,99
Ribinė filtruojamumo temperatūra, ⁰ C	LST EN 116	29,73
Drumstimosi temperatūra, ⁰ C	LST EN 23015	61,54
Pliūpsnio temperatūra, ⁰ C (rankinis pr.)	LST EN ISO 2719	27,55
Pliūpsnio temperatūra, ⁰ C (automatinis pr.)	LST EN ISO 2719	44,28
Distiliacijos charakteristikos (automatinis pr.)	LST EN ISO 3405	35,97
Sieros kiekis, mg/kg	LST EN ISO 20846	20,59
Klampa esant 40 ⁰ C, mm ² /s	LST EN ISO 3104	31,18
Vandens kiekis, mg/kg	LST EN ISO 12937	15,24
Policiklinių aromatinių angliavandenilių kiekis, %	LST EN 12916	25,67
Teršalų kiekis, mg/kg	LST EN 12662	117,12
Cetatinis skaičius	LST EN 15195	27,50
RRME kiekis, %	LST EN 14078	18,29
Tepumo savybės, patikslintos pagal skersmens nusidėvėjimą (wsd 1,4) asant 60 ⁰ C, μm	LST EN ISO 12156-1	99,67
Mangano kiekis, mg/l	LST EN 16576	38,79
Dažiklių/žymiklių nustatymas *	1-253/IV-884	13,61

**Šiam tyrimui nenaudojami jokie prietaisai*

ALYVŲ BANDYMŲ KAINOS

Tiriamieji parametrai	Tyrimų metodai	Kaina, Eur be PVM
Tankis, esant 15 ⁰ C, kg/m ³	LST EN ISO 12185	16,99
Pliūpsnio temperatūra, ⁰ C	LST EN ISO 2592	44,45
Stingimo temperatūra, ⁰ C	LST ISO 3016	67,77
Kristalizacijos temperatūra, ⁰ C	ASTM D 2386	41,25
Sieros kiekis, mg/kg	LST EN ISO 8754	19,74
Klampa esant 40,100 ⁰ C, mm ² /s	LST EN ISO 3104	31,18
Vandens kiekis, %	ISO 3733	17,13
Kinematinės klampos, tankio, dinaminės klampos ir klampos indekso nustatymas	LST EN 16896	30,88

SUSKYSTINTŲ NAFTOS DUJŲ BANDYMŲ KAINOS

Tiriamieji parametrai	Tyrimų metodai	Kaina, Eur be PVM
Dienų kiekis,%, cheminė sudėtis, tankis, kg/m ³ ir garų slėgis, kPa, oktalinis skaičius	LST EN 27941 LST EN ISO 8973 LST EN 589	21,35
Išgarinimo likutis, mg/kg	LST ISO 15471	128,62
Sieros kiekis, mg/kg	LST EN ISO 17178	40,15
Vandens kiekis	LST EN 15469	28,35

RIEBALŲ RŪGŠČIŲ METILESTERIŲ (RRME) BANDYMŲ KAINOS

Tiriamieji parametrai	Tyrimų metodai	Kaina, Eur be PVM
Tankis, esant 15 ⁰ C, kg/m ³	LST EN ISO 12185	15,41
Ribinė filtruojamumo temperatūra, ⁰ C	LST EN 116	29,73
Sieros kiekis, mg/kg	LST EN ISO 20846	20,59
Klampa esant 40 ⁰ C, mm ² /s	LST EN ISO 3104	31,18
Vandens kiekis, mg/kg	LST EN ISO 12937	15,24
Rūgščių skaičius, mg KOH/g	LST EN 14104	54,57
Bendrasis priemaišų kiekis, mg/kg	LST EN 12662	117,12
Esterio kiekis, % Linoleno rūgšties metilesterio kiekis, %	LST EN 14103	33,05
Atsparumas oksidacijai, esant 110 ⁰ C (trukmė nuo 6 iki 48 val.) 1 val. kaina – 42,78 Eur (be PVM)	LST EN 14112	256,65-2053,18
Pliūpsnio temperatūra, ⁰ C	LST EN ISO 3679	40,76
Na (natrio), K (kalio), Ca (kalcio), Mg (magnio) ir P (fosforo), mg/kg nustatymas	LST EN 14538 LST EN 16294	45,61
Filtro blokavimosi tendencijų nustatymas	IP387	54,36
Monogliceridų kiekio nustatymas, %	LST EN 17057	32,16