

**Նավթ և նավթամթերք**  
(թեսթավորման հարցաշար)

№	Հարցեր	Պատասխաններ
1	2	3
1	Ոչ էթիլացված բենզինում կապերի պարունակությունը չպետք է գերազանցի .	1. 0,008 մգ/սմ <sup>3</sup> -ից 2. 0,013 մգ/սմ <sup>3</sup> -ից 3. 0,0013 մգ/սմ <sup>3</sup> -ից
2	Ռեզուլյար մակնիշի բենզինի օկտանային թվի թույլատրելի սահմանները հետազոտական մեթոդով`	1. 91-96 2. 92-96 3. 91-95
3	Արդյոք կա՞ տարբերություն տարբեր մակնիշի բենզինների մասագատիչ կազմի մեջ`	1. Ոչ 2. Այո 3. Կախված է միջավայրի ջերմաստիճանից
4	Ավտոբենզինի մոլուշառումը կատարվում է երկաթգծի ցիստեռններից համապատասխան 2517-85 ՉՕՍՏ-ի	1. Յուրաքանչյուր 5-ից 2. Յուրաքանչյուր 4-ից 3. Յուրաքանչյուր 2-ից
5	Թորումից հետո կոլբայում մնացորդը չպետք է գերազանցի`	1. 1 մլ-ից 2. 1,3 մլ-ից 3. 1,5 մլ-ից
6	Պրեմիում մակնիշի առաքելության օկտանային թվի հարաբերությունը հետազոտական և շարժիչային մեթոդներով`	Շարժ. Ջետազոտ. 1. 85      90 2. 80      90 3. 85      95
7	Թորման վերջը ամառային և ձմեռային դիզելային վառելիքների համար`	Ամառային      Ձմեռային 1. 370 <sup>0</sup> C      345 <sup>0</sup> C 2. 360 <sup>0</sup> C      340 <sup>0</sup> C 3. 370 <sup>0</sup> C      340 <sup>0</sup> C
8	Ավտոբենզինի և դիզելային վառելիքի մոլուշառման քանակը սերտիֆիկացման նպատակով`	1. 3 դմ <sup>3</sup> 2. 2 դմ <sup>3</sup> 3. 1,5դմ <sup>3</sup>
9	Պնդեցման ջերմաստիճանը ամառային դիզ. վառելիքի դեպքում չպետք է գերազանցի`	1.-15-ից 2. -10-ից 3. -30-ից
10	Նավթի և նավթամթերքի պիտակավորման, փաթեթավորման, տեղափոխման և պահպանման նորմատիվ փաստաթուղթն է`	1. ՉՕՍՏ 1510-84 2. ՉՕՍՏ 2517-85 3. ՉՕՍՏ 9965-76
11	Ի՞նչ մարձրության վրա պետք է լինի ճշգրիտ մոլուշի ընտրումը երկաթգծի ցիստեռնի ներքին մակերևույթից`	1.1/5-ից 2.1/2-ից 3.1/3-ից
12	Շարժիչի յուղի կինեմատիկ մածուցիկությունը ի՞նչ ջերմաստիճանում է որոշվում`	1. 50 <sup>0</sup> -ում 2. 100 <sup>0</sup> -ում 3. 40 <sup>0</sup> -ում
13	Նմուշառման սարքը պետք է պատրաստված լինի`	1.Երկաթից 2.Պլաստմասսայից 3. Լատունից
14	Ջեղուկ գազի որ մակնիշին է համապատասխանում նրա մեջ պրոպանի 75%-ից ավելի պարունակությունը`	1. ՊՏ 2. ԽՊԲՏ 3. ԲՏ

15	Չեղուկ գազի որ մակնիշին է համապատասխանում նրա մեջ պրոպանի 60%-ից ավելի պարունակությունը`	1. ՊՏ 2. ԽՊՖՏ 3. ՔՏ
16	Չեղուկ գազի որ մակնիշին է համապատասխանում նրա մեջ պրոպանի 60%-ից ավելի պարունակությունը`	1. ՊՏ 2. ԽՊՖՏ 3. ՔՏ
17	Չամապատասխան որ ԳՕՍՍ-ի է կատարվում հեղուկ գազի նմուշառումը`	1. ԳՕՍՍ 14921-78 2. ԳՕՍՍ 20448-90 3. ԳՕՍՍ 28656-90
18	Չեղուկ գազի նմուշառումը երկաթգծի ցիստեռն լցվող և թափվող խողովակի որ մակարդակից է կատարվում`	1. Ցածր 2. Բարձր 3. Չավասար
19	Չեղուկ գազ արտադրողի կողմից պահպանման ժամկետի երաշխավորումը`	1. 1 տարի 2. 6 ամիս 3. 3 ամիս
20	Ի՞նչ նպատակով է հեղուկ գազի մեջ օգտագործվում հոտանյութը ("fi" <sup>3</sup> < , շ )`	1. Բաղադրությունը փոփոխելու 2. Կորուստը հայտնաբերելու 3. Չափելի բուրմունք տալու համար
21	Դիզելային վառելիքի ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրն է	1. 271011490 2. 271011450 3. 271019410
22	Ավտոմոբիլային բենզինում բենզոլի ծավալային մասը պետք է լինի ոչ ավելի	1. 1,0 % 2. 1,2 % 3. 1,5 %
23	Ավտոմոբիլային բենզինում արոմատիկի ծավալային մասը չպետք է գերազանցի	1. 50 % 2. 45 % 3. 42 %
24	Դիզելային վառելիքի բռնկման ջերմաստիճանը ոչ ցածր	1. 65 0C 2. 55 0C 3. 75 0C
25	Դիզելային վառելիքում ջրի պարունակությունը չպետք է գերազանցի մգ/կգ	1. 250 2. 300 3. 200
26	Դիզելային վառելիքում մոխրայնությունը չպետք է գերազանցի	1. 0,05 % 2. 0,01 % 3. 0,03 %
27	Ավտոմոբիլային բենզինի ինքնաբռնկման ջերմաստիճանն է`	1. 155-285 °C 2. 200-360 °C 3. 255-370 °C
28	Դիզելային վառելիքի համապատասխանությունն հավաստելու համար կիրառվում է հայտարարագրման հետևյալ սխեմաները	1. 1 h, 2 h, 3 h 2. չի կիրառվում 3. 2 h, 3 h, 4 h, 5 h
29	Ավտոմոբիլային բենզինի համապատասխանությունը հավաստելու համար կիրառվում է սերտիֆիկացման հետևյալ սխեմաները	1. 1 u, 2 u, 3 u, 4 u, 5 u 2. 2 u, 3 u, 5 u, 6 u, 7 u 3. 2 u, 3 u, 4 u, 5 u, 6 u
30	4 u սխեմայով սերտիֆիկացման դեպքում համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ժամկետը սահմանվում է	1. 12 ամիս 2. 24 ամիս 3. 36 ամիս

31	70%-ից ցածր նավթային բաղադրիչ մաս ունեցող նավթամթերքի ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրն է	1. 27.10 2. 27.07 3. 34.03
32	Դ1, В եւ В1 դասակարգի շարժիչի յուղերի նորմատիվ փաստաթուղթն է	1. ԳՕՍՍ 10541-78 2. ԳՕՍՍ 12337-84 3. ԳՕՍՍ 6360-83
33	Շարժիչի յուղ դիզելային շարժիչների համար նախատեսված նորմատիվ փաստաթուղթն է	1. ԳՕՍՍ 12337-84 2. ԳՕՍՍ 8581-78 3. ԳՕՍՍ 6794-75
34	MC-20 ավիացիոն յուղի բռնկման ջերմաստիճանը բաց հալքանոթում, ոչ ցածր	1. 215°C 2. 265°C 3. 180°C
35	ТАД-17и տրանսմիսիոն յուղի կինեմատիկ մածուցիկությունը 50°C ջերմաստիճանում	1. 80-100 2. 110-120 3. 13-150
36	Նշված յուղերից որն է հանդիսանում հիդրավլիկ յուղ	1. ВМГЗ 2. М-16Е30 3. МС-8п;
37	Т-1500У տրանսֆորմատորային յուղի սառեցման ջերմաստիճանը, ոչ բարձր	1. -50 2. -45 3. -38
38	МНК-4В մակնիշի մալուխային յուղի կինեմատիկ մածուցիկությունը որոշվում է	1. 0°C, 20°C, 50°C, 100°C 2. 100°C 3. 0°C, 20°C, 50°C
39	Համաձայն ԳՕՍՍ 20799-88 արդյունաբերա-կան յուղերը համապատասխանում են հետևյալ մակնիշներին	1. И-5А, И-8А, И-12А, И-20А, И-30А, И-40А, И-50А 2. И-5А, ТАД-17и, ВИ-30 3. И-20А, И-40А, ИГП-30, ИГП-182
40	Նշվածներից որն է հանդիսանում ավիացիոն բենզին	1. Сурер 97 2. АИ-92ЭК 3. Б-95/130
41	Նշվածներից որն է հանդիսանում արտասահմանյան արտադրության ռեակտիվ շարժիչների վառելանյութ (ոչ ՌԴ)	1. TC-1 2. Jet A (A-1) 3. Б-70
42	TC-1 մակնիշի ռեակտիվ շարժիչի վառելանյութի բյուրեղացման ջերմաստիճանը, ոչ բարձր	1. -70 2. -60 3. -45
43	Т-6 մակնիշի ռեակտիվ շարժիչի վառելանյութի բռնկման ջերմաստիճանը փակ հալքանոթում, ոչ ցածր	1. 62°C 2. 45°C 3. 30°C
44	Ռեակտիվ շարժիչների վառելանյութի ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրն է	1. 271019210 2. 271019810 3. 271019870
45	Նավթամթերքի (ներառյալ բենզինի) մեջ օգտագործվող հավելանյութի ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրն է	1. 3811 2. 2707 3. 3403

46	Նշված նավթամթերքներից որի ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրն է 270720	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. բենզոլ նավթային</li> <li>2. տոլուոլ նավթային</li> <li>3. նավթալին նավթային</li> </ol>
47	Նշվածներից որ նավթամթերքն է հանդիսանում ծանր դիստիլլատ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. շարժիչի յուղ</li> <li>2. կերոսին</li> <li>3. ուայտ-սպիրիտ</li> </ol>
48	Ցետանային թիվը նշված նավթամթերքներից որի ցուցանիշն է հանդիսանում	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. բենզին</li> <li>2. դիզելային վառելիք</li> <li>3. ռեակտիվ շարժիչի վառելանյութ</li> </ol>
49	Արգելակի հեղուկների ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրն է	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 3819</li> <li>2. 3820</li> <li>3. 3403</li> </ol>
50	Տուրբինային յուղերի ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրն է	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 271019830</li> <li>2. 271019810</li> <li>3. 271019870</li> </ol>