

**Ռետիներ արտադրանք
(թեսթավորման հարցաշար)**

N	Հարցեր	Պատասխաններ
1	2	3
1	Ավտոմեքենաների դողերի սերտիֆիկացումը կատարվում է համաձայն	<ol style="list-style-type: none"> 1. Տեխնիկական կանոնակարգի 2. ԳՕՍՍ-ի 3. ՀՍՍ-ի
2	Տրակտորների և գյուղատնտեսական մեքենաների դողերի սերտիֆիկացումը կատարվում է համաձայն	<ol style="list-style-type: none"> 1. Տեխնիկական կանոնակարգի 2. ԳՕՍՍ-ի 3. ՀՍՍ-ի
3	Ի՞նչ է նոր դող հասկացությունը	<ol style="list-style-type: none"> 1. դողը չի շահագործվել 2. ծառայության երաշխիքային ժամկետի ընթացքում չի շահագործվել և չի ենթարկվել վերականգման 3. դողը չի վերանորոգվել
4	Ի՞նչ է ծառայության երաշխիքային ժամկետ հասկացությունը	<ol style="list-style-type: none"> 1. դողի շահագործման և պահման օրացույցային տևողությունը 2. դողի շահագործման ժամկետը 3. դողի պահման տևողությունը
5	Ի՞նչ է հենք հասկացությունը	<ol style="list-style-type: none"> 1. դողի շերտերում գործվածք կազմող թելեր 2. դողի մաս, որը չի համարվում պահպանաշերտ 3. գոտի, որը կազմված է ռետինեպատված շերտերով
6	Ի՞նչ է կարկաս հասկացությունը	<ol style="list-style-type: none"> 1. դողի մաս, որը չի հանդիսանում պահպանաշերտ և ռետինե կողամաս ու փչված վիճակում բեռնվածությունը վերցնում է իր վրա 2. մաս, որը հպվում է գետնին 3. դողի մաս, որը չի համարվում պահպանաշերտ
7	Ի՞նչ է պահպանաշերտի ակոսիկներ հասկացությունը	<ol style="list-style-type: none"> 1. արածություն երկու հարևան ելուստների միջև 2. դողի ելուստները 3. պահպանաշերտի նկարը
8	Ի՞նչ է պրոֆիլի լայնություն հասկացությունը	<ol style="list-style-type: none"> 1. գծային տարածություն, որը հպվում է գետնի հետ 2. դողի արտաքին կողամասերի միջև գծային տարածությունը 3. դողի լայնությունը
9	Ո՞ր ավտոմեքենաների համար են նախատեսված նշագրի «C» կամ «LT» ինդեքսով դողերը	<ol style="list-style-type: none"> 1. Մարդատար 2. Թեթև և բեռնատար <p align="center">Բեռնատար</p>
10	Ի՞նչ է ցույց տալիս դողի նշագրի (օրինակ՝ 175/70R13) առաջին թիվը	<ol style="list-style-type: none"> 1. Օղագոտու նստեցման անվանական տրամագծի նշագիրը 2. Պրոֆիլի բարձրության և լայնության անվանական հարաբերությունը 3. Պրոֆիլի անվանական լայնության նշագիրը
11	Ի՞նչ է ցույց տալիս դողի նշագրի (օրինակ՝ 185/70R14) երկրորդ թիվը	<ol style="list-style-type: none"> 1. Պրոֆիլի բարձրության և լայնության անվանական հարաբերությունը 2. Օղագոտու նստեցման անվանական տրամագծի նշագիրը 3. Պրոֆիլի անվանական լայնության նշագիրը
12	Ի՞նչ է ցույց տալիս դողի նշագրի (օրինակ՝ 205/60R15) վերջին թիվը	<ol style="list-style-type: none"> 1. Պրոֆիլի բարձրության և լայնության անվանական հարաբերությունը 2. Օղագոտու նստեցման անվանական տրամագծի նշագիրը 3. Պրոֆիլի անվանական լայնության նշագիրը

13	Ի՞նչ է ցույց տալիս դողի նշագրում "T" տառը՝ դրված պրոֆիլի անվանական լայնությունից առաջ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Կրող ունակության ինդեքսը 2. Արագության կատեգորիայի նշագիր 3. Ժամանակավոր օգտագործման պահուստային դող
14	Դողի վրա արված "Tubeless" նշագիրը նախատեսված է	<ol style="list-style-type: none"> 1. Անխուց դողերի համար 2. Ուժեղացված դողերի համար 3. Ձմեռային դողերի համար
15	Ի՞նչ է ցույց տալիս դողի "M+S" նշագիրը	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ձմեռային դողեր 2. Մեզոնային դողեր 3. Ամառային դողեր
16	Մարդատար մեքենաների դողերի պահպանաչերտի նկարի բարձրությունը պետք է լինի	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ոչ պակաս 8 մմ-ից 2. Ոչ պակաս 10 մմ-ից 3. Ոչ պակաս 7 մմ-ից
17	Դողի վրա արված "Tubeless" նշագիրը նախատեսված է	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ուժեղացրած դողերի համար 2. Անխուց դողերի համար 3. Ձմեռային դողերի համար
18	Մարդատար և թեթև բեռնատար մեքենաների շառայողային դողերի գլորման դիմադրության գործակիցը պետք է լինի	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ոչ ավելի 0,015 2. Ոչ ավելի 0,020 3. Ոչ ավելի 0,030
19	Անկյունագծային դողերի գլորման դիմադրության գործակիցը պետք է լինի	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ոչ ավելի 0,020 2. Ոչ ավելի 0,030 3. Ոչ ավելի 0,035
20	Մաշվածության ցուցիչների քանի՞ շարք պետք է ունենան դողերը	<ol style="list-style-type: none"> 1. Չի նորմավորվում 2. Ոչ ավել 6-ից 3. Ոչ պակաս 6-ից
21	Ծծակների սերտիֆիկացումը կատարվում է համաձայն	<ol style="list-style-type: none"> 1. Տեխնիկական կանոնակարգի 2. ԳՕՍՍ-ի 3. ՀՍՍ-ի
22	Քանի՞ տեսակի են լինում ծծակները	<ol style="list-style-type: none"> 1. Երկու 2. Երեք 3. Չորս
23	Ծծակների որ՞ ցուցանիշը չի հանդիսանում անվտանգության պահանջ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Պիտակավորում 2. Չափսերը 3. Սան-քիմիական ցուցանիշներ
24	Ծծակների հոտը չպետք է գերազանցի	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1 բալ 2. 2 բալ 3. 0
25	Ծծակների կողմնակի համը չպետք է գերեզանցի	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ոչ ավելի 1 բալ 2. Ոչ ավելի 2 բալ 3. 0
26	Ֆորմալդեհիդի պարունակությունը ծծակներում չպետք է գերազանցի, մգ/ դմ ³	<ol style="list-style-type: none"> 1. 0 2. 0.1 3. 0,2
27	Ծծակների որ՞ ցուցանիշն է հանդիսանում անվտանգության պահանջ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ֆիզիկա-մեխանիկական ցուցանիշներ 2. մակնշում 3. Չափսերը

28	Ցինկի պարունակությունը ծծակներում չպետք է գերազանցի, մգ/ դմ ³	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ոչ ավել 0,5 2. Ոչ ավել 1,0 3. Ոչ ավել 1,5
29	Կապարի պարունակությունը ծծակներում չպետք է գերազանցի, մգ/ դմ ³	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ոչ ավել 0,15 2. Ոչ ավել 0,1 3. Ոչ ավել 0,2
30	Արսենի պարունակությունը ծծակներում չպետք է գերազանցի, մգ/ դմ ³	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ոչ ավել 0,01 2. Ոչ ավել 0,1 3. Ոչ ավել 0,2
31	պահպանակների սերտիֆիկացումը կատարվում է համաձայն	<ol style="list-style-type: none"> 1. Տեխնիկական կանոնակարգի 2. ԳՕՍՍ-ի 3. ՀՍՍ-ի
32	պահպանակների որ ^օ ցուցանիշն է հանդիսանում պարտադիր պահանջ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Չափսերը 2. Զանգվածը 3. գույնը
33	պահպանակների որ ^օ ցուցանիշը չի հանդիսանում պարտադիր պահանջ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Զանգվածը 2. հերմետիկություն 3. Ֆիզիկա-մեխանիկական ցուցանիշներ
34	պահպանակների որ ^օ ցուցանիշը չի հանդիսանում պարտադիր պահանջ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Պահպանման երաշխիքային ժամկետը 2. Մակնշումը 3. Տրամաչափը
35	Անվտանգ ապակիների սերտիֆիկացումը կատարվում է համաձայն	<ol style="list-style-type: none"> 1. ԳՕՍՍ-ի 2. ՀՍՍ-ի 3. Տեխնիկական կանոնակարգի
36	Բազմաշերտ հողմապակիների թաղանթի հաստությունը պետք է լինի	<ol style="list-style-type: none"> 1. 0,76 մմ 2. 0,9 մմ 3. 0,8 մմ
37	Ի ^օ նչ է ցույց տալիս անվտանգ ապակիների վրա դրոշմված պաշտոնական հաստատման "E" նշանի կողքի թիվը	<ol style="list-style-type: none"> 1. Արտադրող ֆիրմայի նշագիրը 2. Արտադրող երկրի նշագիրը 3. Փորձարարական լաբորատորիայի նշագիրը
38	Անվտանգ հողմապակիների լուսաթափանցելիությունը պետք է լինի	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ոչ պակաս 60 % 2. Ոչ պակաս 70 % 3. Ոչ պակաս 75 %
39	Մեքենաների առջևի դռների կողապակիների լուսաթափանցելիությունը պետք է լինի	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ոչ պակաս 70 % 2. Ոչ պակաս 75 % 3. Ոչ պակաս 60 %
40	Ավտոտրանսպորտի հետևի ապակիների լուսաթափանցելիությունը պետք է լինի	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ոչ պակաս 75 % 2. Ոչ պակաս 70 % 3. Ոչ պակաս 60 %
41	Ի ^օ նչ է ցույց տալիս անվտանգ ապակիների վրա դրոշմված "Y" նշանը	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ապակու լուսանցիկությունն 70 %-ից պակաս է 2. Ապակու լուսանցիկությունն 60 %-ից պակաս է 3. Ապակու տեսակը
42	Ի ^օ նչ է ցույց տալիս անվտանգ ապակիների վրա դրոշմված "TP" նշանը	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ապակին ջերմակլանող է 2. Ապակին գունավոր է 3. Ապակին անգույն է

43	Միաձ ապակիների մեխանիկակայունությունը ստուգվում է	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ստենդով 2. Պողպատյա գնդով 3. Ծակող գործիքով
44	Անվտանգ ապակիների ջերմակայունությունը ստուգելու համար փորձանմուշը տաքացնում են	<ol style="list-style-type: none"> 1. Մինչև 100°C 2. Մինչև 80°C 3. Մինչև 60°C
45	Ապակիների նույնականացման գործնառնում ստուգվում են՝	<ol style="list-style-type: none"> 1. Մակնշումը և չափսերը 2. Մակնշումը 3. Փաթեթավորումը և մակնշումը
46	Ի՞նչ կաչգով է իրականացվում ապակիների չափումների միասնականության ապահովումը	<ol style="list-style-type: none"> 1. “Համապատասխանության գնահատման մասին” ՀՀ օրենք 2. “Չափումների միասնականության ապահովման մասին” ՀՀ օրենք 3. Ըստ ՆՓ-ի պահանջների
47	Ո՞ր դեպքում է թույլատրվում ապակիների լուսաթափանցելիությունը լինի 70% ցածր /բացառությամբ հողմապակիների և առջևի դռների ապակիների/	<ol style="list-style-type: none"> 1. Հետին տեսանելիության 2 հայելիների առկայության դեպքում 2. Հատուկ նշահակության ա/մեքենաներին 3. Պետավտոտեսչության կողմից թույլատրություն ստացած ա/մեքենաները
48	Ո՞ր սխեմայով է կարելի իրականացնել վաճառողի կողմից ձեռք բերված և սերտիֆիկատ չունեցող արտադրանքի սերտիֆիկացումը	<ol style="list-style-type: none"> 1. 6ս 2. 7ս 3. 4ս
49	Նշվածներից ո՞ր գործոնը պետք է հաշվի առնել համապատասխանության պարտադիր հավաստման սխեմաների ընտրության ժամանակ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Արտադրանքի ռիսկի աստիճանը 2. Արտադրողի կարգավիճակը 3. Սերտիֆիկացման մարմնի կարգավիճակը
50	Հայրենական և օտարերկյա արտադրանքի համապատասխանության հավաստումը ի՞նչ սխեմաներով է իրականացվում	<ol style="list-style-type: none"> 1. Միևնույն 2. Տարբեր 3. ՀՀ կառավարության որոշմամբ հաստատված