# Հավելված 1«Գյուղատնտեսական և անտառատնտեսական տրակտորների ու դրանց կցորդների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 031/2012)

ՏՐԱԿՏՈՐՆԵՐԻ ԿԱՄ ԿՑՈՐԴՆԵՐԻ ԱՅՆ ԲԱՂԱԴՐԱՄԱՍԵՐԻ ՑԱՆԿԸ,
ՈՐՈՆՑ ՎՐԱ ՏԱՐԱԾՎՈՒՄ Է «ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ և ԱՆՏԱՌԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՏՐԱԿՏՈՐՆԵՐԻ ՈՒ ԴՐԱՆՑ ԿՑՈՐԴՆԵՐԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ» ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԻ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ (ՄՄ ՏԿ 031/2012)

Աղյուսակ 1.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Տրակտորի կամ կցորդի բաղադրամասը | Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը կամ տրակտորի կամ կցորդի բաղադրամասին ներկայացվող պահանջները սահմանող ստանդարտի կամ ՄԱԿ-ի կանոնների նշագիրը | Հսկողության մեթոդներ սահմանող ստանդարտի կամ ՄԱԿ-ի կանոնների նշագիրը |
| 1 | 2 | 3 |
| Տրակտորի մեխանիկական քարշակցման սարքվածքներ[[1]](#footnote-1) | 3-րդ բաժին (բացի 3.4 ենթակետից), 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 32774-2014 | հավելված Բ, հավելված Գ ԳՕՍՏ 32774-2014 |
| Ձայնային ազդանշանման սարքվածքներ | ՄԱԿ-ի թիվ 28 (00) կանոններ | ՄԱԿ-ի թիվ 28 (00) կանոններ |
| Ապակիներ | ՄԱԿ-ի թիվ 43 (00) կանոններ (մինչև 2022 թվականի հունվարի 1-ը)[[2]](#footnote-2) | ՄԱԿ-ի թիվ 43 (00) կանոններ (մինչև 2022 թվականի հունվարի 1-ը)2 |
| ՄԱԿ-ի թիվ 43 (01) կանոններ (2022 թվականի հունվարի 1-ից) | ՄԱԿ-ի թիվ 43 (01) կանոններ (2022 թվականի հունվարի 1-ից) |
| Լուսանդրադարձիչ հարմարանքներ | ՄԱԿ-ի թիվ 3 (02)[[3]](#footnote-3) կանոններ | ՄԱԿ-ի թիվ 3 (02)3 կանոններ |
| Եզրաչափքային լույսեր և արգելակման ազդանշաններ | ՄԱԿ-ի թիվ 7 (02)4 կանոններ | ՄԱԿ-ի թիվ 7 (02)4 կանոններ |
| Շրջադարձի ցուցիչներ | ՄԱԿ-ի թիվ 6 (01)4 կանոններ | ՄԱԿ-ի թիվ 6 (01)4 կանոններ |
| Հետին համարանիշի լուսավորման հարմարանքներ | ՄԱԿ-ի թիվ 4 (00)4 կանոններ | ՄԱԿ-ի թիվ 4 (00)[[4]](#footnote-4) կանոններ |
| Հեռահար լույսի լապտերներ | ՄԱԿ-ի թիվ 1 կանոններ, ՄԱԿ-ի թիվ 8 կանոններ, ՄԱԿ-ի թիվ 20 (03) կանոններ, ՄԱԿ-ի թիվ 98 (00)5 կանոններ, ՄԱԿ-ի թիվ 113 (01) կանոններ | ՄԱԿ-ի թիվ 1 կանոններ, ՄԱԿ-ի թիվ 8 կանոններ, ՄԱԿ-ի թիվ 20 (03) կանոններ, ՄԱԿ-ի թիվ 98 (00)5 կանոններ, ՄԱԿ-ի թիվ 113 (01)5 կանոններ |
| ՄԱԿ-ի թիվ 112 (00) կանոններ (մինչև 2022 թվականի հունվարի 1-ը)2 | ՄԱԿ-ի թիվ 112 (00) կանոններ (մինչև 2022 թվականի հունվարի 1-ը)2 |
| ՄԱԿ-ի թիվ 112 (01)5 կանոններ (2022 թվականի հունվարի 1-ից) | ՄԱԿ-ի թիվ 112 (01)5 կանոններ (2022 թվականի հունվարի 1-ից) |
| Մոտակա լույսի լապտերներ | ՄԱԿ-ի թիվ 1 կանոններ, ՄԱԿ-ի թիվ 8 կանոններ, ՄԱԿ-ի թիվ 20 (03) կանոններ, ՄԱԿ-ի թիվ 98 (00)5 կանոններ | ՄԱԿ-ի թիվ 1 կանոններ, ՄԱԿ-ի թիվ 8 կանոններ, ՄԱԿ-ի թիվ 20 (03) կանոններ, ՄԱԿ-ի թիվ 98 (00)5 կանոններ |
| ՄԱԿ-ի թիվ 112 (00) կանոններ (մինչև 2022 թվականի հունվարի 1-ը)2 | ՄԱԿ-ի թիվ 112 (00) կանոններ (մինչև 2022 թվականի հունվարի 1-ը)2 |
| ՄԱԿ-ի թիվ 112 (01)5 կանոններ (2022 թվականի հունվարի 1-ից) | ՄԱԿ-ի թիվ 112 (01)5 կանոններ (2022 թվականի հունվարի 1-ից) |
| Հակամառախուղային լապտերներ | ՄԱԿ-ի թիվ 19 (03) կանոններ (մինչև 2022 թվականի հունվարի 1-ը)2 | ՄԱԿ-ի թիվ 19 (03) կանոններ (մինչև 2022 թվականի հունվարի 1-ը)2 |
| ՄԱԿ-ի թիվ 19 (04)5 կանոններ (2022 թվականի հունվարի 1-ից) | ՄԱԿ-ի թիվ 19 (04)[[5]](#footnote-5) կանոններ (2022 թվականի հունվարի 1-ից) |
| Հետին հակամառախուղային լույսեր | ՄԱԿ-ի թիվ 38 (00)4 կանոններ | ՄԱԿ-ի թիվ 38 (00)4 կանոններ |
| Հետընթացի լապտերներ | ՄԱԿ-ի թիվ 23 (00)4 կանոններ | ՄԱԿ-ի թիվ 23 (00)4 կանոններ |
| Կայանման լույսեր | ՄԱԿ-ի թիվ 77 (00)4 կանոններ | ՄԱԿ-ի թիվ 77 (00)4 կանոններ |
| Դողեր | ՄԱԿ-ի թիվ 106 (00) կանոններ | ՄԱԿ-ի թիվ 106 (00) կանոններ |
| Շարժիչ | տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 14-րդ կետ, ԳՕՍՏ 17.2.2.02-98[[6]](#footnote-6) | ՄԱԿ-ի թիվ 96 (02) կանոններ, ԳՕՍՏ 17.2.2.02-986 |
| Օպերատորի նստատեղ | 4-րդ բաժին (բացի 4.3 ենթակետից) ԳՕՍՏ 20062-96 | ԳՕՍՏ 20062-96 |
| Արագությունը սահմանափակող սարքվածքներ | ՄԱԿ-ի թիվ 89 կանոններ | ՄԱԿ-ի թիվ 89 կանոններ |
| Արագաչափեր | ՄԱԿ-ի թիվ 39 (00) կանոններ | ՄԱԿ-ի թիվ 39 (00) կանոններ |
| Հետին տեսանելիության հայելիներ | ՄԱԿ-ի թիվ 46 (02) կանոններ | ՄԱԿ-ի թիվ 46 (02) կանոններ |
| Անվտանգության գոտիներ | ՄԱԿ-ի թիվ 16 (04) կանոններ (մինչև 2022 թվականի հունվարի 1-ը)2 | ՄԱԿ-ի թիվ 16 (04) կանոններ (մինչև 2022 թվականի հունվարի 1-ը)2 |
|  | ՄԱԿ-ի թիվ 16 (06) կանոններ (2022 թվականի հունվարի 1-ից) | ՄԱԿ-ի թիվ 16 (06) կանոններ (2022 թվականի հունվարի 1-ից) |
| Խցիկ | տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 3-րդ կետ | ԳՕՍՏ ISO 27850-2016, ԳՕՍՏ ISO 3463-2013, ԳՕՍՏ ISO 5700-2013,ԳՕՍՏ ISO 8084-2011 |
| Սարքավորումներ՝ շարժիչը գազանման վառելիքով սնուցելու համար՝հեղուկացված նավթային գազով (ՀՆԳ)՝գազի բալոն.80-տոկոսանոց կասեցման կափույր. մակարդակի ցուցիչ. ապահովիչ կափույր. հեռավար կառավարվող աշխատանքային կափույր՝ սահմանափակող կափույրով. ճնշման կարգավորիչ և գոլորշիչ. հեռավար կառավարվող փակիչ կափույր. լցավորման բլոկ. գազատար խողովակագծեր և ճկափողեր. ՀՆԳ-ի բաղադրամասերի միջև միակցիչ գազատար խողովակագծեր. ինժեկտոր, գազամղիչ կամ գազախառնիչ. էլեկտրոնային կառավարման բլոկ. ճնշման սահմանափակիչ. հակադարձ կափույր. գազատար խողովակագծի ապահովիչ կափույր. գազի բաժնավորիչ. զտիչ. ճնշման և ջերմաստիճանի տվիչ. վառելիքի պոմպ. սնուցման համակարգի մեկուսացված հարմարակցիչ. պահուստային վառելիքի մատուցման կցախողովակ. վառելիքի տարբեր տեսակների փոխարկման համակարգ. վառելիքամուղներ. սեղմված բնական գազով (ՍԲԳ)՝բալոններ. ձեռքի փական. ավտոմատ կափույր. ապահովիչ սարքվածք. սահմանափակիչ սարքվածք. հսկիչ կափույր կամ հակադարձ կափույր. նվազիչ կափույր. ճնշման ապահովիչ սահմանափակիչ (որոշակի ջերմաստիճանում գործարկվող). սահմանափակիչ կափույր. ճնշման ապահովիչ սահմանափակիչ (որոշակի ճնշմամբ գործարկվող). պահուստային վառելիքի մատուցման կցախողովակ. վառելիքի տարբեր տեսակների փոխարկման համակարգ. ճկուն վառելիքամուղ-ճկափողեր. ՍԲԳ-ի զտիչ. ճնշման կարգավորիչ. ճնշման և ջերմաստիճանի տվիչ. լցավորման բլոկ կամ հանգույց. գազի մատուցման կարգավորիչ և գազաօդային խառնիչ կամ ինժեկտոր | տեխնիկական կանոնակարգի թիվ 5 հավելվածի 15-րդ կետ | ՄԱԿ-ի թիվ 67 (01) կանոններ,ՄԱԿ-ի թիվ 110 (00) կանոններ |

***(հավելվածը խմբ. ԵՏՀԽ 29.08.23 թիվ 93)***

1. Մեխանիկական քարշակցման սարքվածքների համար, որոնց տիպերը եւ տիպաչափսերը սահմանված չեն ԳՕՍՏ 32774-2014-ում՝ ԳՕՍՏ 32774-2014-ի պահանջները չի պահանջվում հաստատել: [↑](#footnote-ref-1)
2. Գործում են մինչեւ 2022 թվականի հունվարի 1-ը նախագծված բաղադրամասերի համար: [↑](#footnote-ref-2)
3. Թույլատրվում է կիրառել ՄԱԿ-ի թիվ 150 կանոնները։ [↑](#footnote-ref-3)
4. Թույլատրվում է կիրառել ՄԱԿ-ի թիվ 148 կանոնները։ [↑](#footnote-ref-4)
5. Թույլատրվում է կիրառել ՄԱԿ-ի թիվ 149 կանոնները։ [↑](#footnote-ref-5)
6. Կիրառվում է բացառապես՝ 3Ա էկոլոգիական դասին համապատասխանող վնասակար նյութերի արտանետումների մակարդակ ապահովող վառելիքի ներցայտման էլեկտրոնային համակարգով չսարքավորված շարժիչների համար:»: [↑](#footnote-ref-6)