# 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 |
| Շարժիչի սնուցման համար նախատեսված սարքավորումները՝ հեղուկացված ածխաջրածնային գազով (ՀԱԳ)՝ գազի բալոն.80-տոկոսանոց կասեցման կափույր. մակարդակի ցուցիչ.ապահովիչ կափույր. հեռավար կառավարվող աշխատանքային կափույր՝ սահմանափակող կափույրով. ճնշման կարգավորիչ և գոլորշեցուցիչ.հեռավար կառավարվող փակիչ կափույր. լցավորման բլոկ. գազատար խողովակագծեր և ճկափողեր. ներարկիչ, գազատաքացուցիչ կամ գազախառնիչ. էլեկտրոնային կառավարման բլոկ.ճնշման սահմանափակիչհակադարձ կափույր. գազատար խողովակագծի ապահովիչ կափույր. գազի բաժնավորիչ. զտիչ. ճնշման և ջերմաստիճանի տվիչ.վառելիքի պոմպ.սնուցման համակարգի մեկուսացված հարմարակցիչ. պահուստային վառելիքի մատուցման կցախողովակ.տարբեր տեսակների վառելիքի փոխարկման համակարգ. վառելիքամուղներ. սեղմված բնական այրվող գազով (ՍԲԳ)՝ ավտոմատ կափույր. ամրան.գազի բալոն.գազաօդախառնիչ (կարող է օգտագործվել տրակտորի ստանդարտ գազաօդախառնիչ).ճկուն և կոշտ վառելիքամուղներ.լցավորման բլոկ կամ հանգույց. ձեռքով կառավարվող կափույր. մանոմետր կամ վառելիքի մակարդակի ցուցիչ.ապահովիչ սարքվածք (որոշակի ջերմաստիճանում գործարկվող).էլեկտրոնային կառավարման բլոկ (էլեկտրոնային համակարգերի համար) (բացառությամբ տրակտորների վերասարքավորման դեպքերի, որը ներառում է գազային շարժիչի տեղադրումը).հեղուկացված բնական այրվող գազով (ՀԲԳ)՝(ձեռքի) փական.կրիոգեն բաք (կրիոբաք). ընդունիչ.ճնշման և (կամ) ջերմաստիճանի տվիչ.լցավորման հանգույց. հսկիչ կափույր կամ հակադարձ կափույր. մանոմետր կամ վառելիքի մակարդակի ցուցիչ. սահմանափակիչ կափույր (հոսքի սահմանափակման սարք).ապահովիչ կափույր.ճնշման կարգավորիչ.բնական գազի ազդանշանիչ.հեռացման համակարգ.միացնող ագույցներ.ջերմափոխանակիչ/գոլորշեցուցիչ. վառելիքամուղ. էլեկտրոնային կառավարման բլոկ (բացառությամբ տրակտորների վերասարքավորման դեպքերի, որը ներառում է գազային շարժիչի տեղադրումը) | տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 15-րդ կետ | ՄԱԿ-ի թիվ 67 (01) կանոններ կամ ՄԱԿ-ի թիվ 67 (02) ՄԱԿ-ի թիվ 110 (03) կանոններ7,ՄԱԿ-ի թիվ 115 (00) կանոններ(5-րդ հավելված) |

<\*> Մաքսային միության սերտիֆիկացման մարմինների և փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) Միասնական ռեեստրում ընդգրկված փորձարկման հավատարմագրված լաբորատորիաների (կենտրոնների) կողմից ՄԱԿ ԵՏՀ կանոններով տիպի պաշտոնական հավաստմանն առնչվող հաղորդումների հիման վրա տրված բաղադրամասերի համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայության դեպքում չի իրականացվում նշված բաղադրամասի համապատասխանության հավաստումը Մաքսային միության սույն տեխնիկական կանոնակարգի 6-րդ հոդվածի համաձայն։

<\*\*> Հարկադրական այրմամբ շարժիչների համար, որոնք աշխատում են բնական գազով կամ հեղուկացված նավթային գազով։

***1 Մեխանիկական քարշակցման սարքվածքների համար, որոնց տիպերը և տիպաչափսերը սահմանված չեն ԳՕՍՏ 32774-2014-ում՝ ԳՕՍՏ 32774-2014-ի պահանջները չի պահանջվում հաստատել:***

***2 Գործում են մինչև 2022 թվականի հունվարի 1-ը նախագծված բաղադրամասերի համար:***

***3 Թույլատրվում է կիրառել ՄԱԿ-ի թիվ 150 կանոնները։***

***4 Թույլատրվում է կիրառել ՄԱԿ-ի թիվ 148 կանոնները։***

***5 Թույլատրվում է կիրառել ՄԱԿ-ի թիվ 149 կանոնները։***

***6 Կիրառվում է բացառապես՝ 3Ա էկոլոգիական դասին համապատասխանող վնասակար նյութերի արտանետումների մակարդակ ապահովող վառելիքի ներցայտման էլեկտրոնային համակարգով չսարքավորված շարժիչների համար***

***7 2025 թվականի հունվարի 1-ից կիրառվում են ՄԱԿ-ի թիվ 110 (04) կանոնները***

***(հավելվածը խմբ., լրաց. 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)