# 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 բաղադրամաս | Մաքսային միության սույն տեխնիկական կանոնակարգի տարրը կամ տրակտորի կամ կցորդի բաղադրամասին ներկայացվող պահանջները սահմանող ստանդարտի կամ ՄԱԿ ԵՏՀ կանոնների նշումը | Հսկողության մեթոդները սահմանող ստանդարտի կամ ՄԱԿ ԵՏՀ կանոնների նշումը |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Կցաքարշակային մեխանիկական սարքվածքներ | ՍՏԲ 2028-2010 | ՍՏԲ 2028-2010 |
| Ձայնային ազդանշանի սարքվածքներ <\*> | ՄԱԿ ԵՏՀ N 28 (00) կանոններ  | ՄԱԿ ԵՏՀ N 28 (00) կանոններ  |
| Ապակիներ<\*> | ՄԱԿ ԵՏՀ N 43 (00) կանոններ/Վերանայում 2 | ՄԱԿ ԵՏՀ N 43 (00) կանոններ/Վերանայում 2 |
| Լույսն անդրադարձնող հարմարանքներ<\*> | ՄԱԿ ԵՏՀ N 3 (02) կանոններ/Վերանայում 3 | ՄԱԿ ԵՏՀ N 3 (02) կանոններ/Վերանայում 3 |
| Հետին եզրաչափքային լույսեր և արգելակման ազդանշաններ<\*> | ՄԱԿ ԵՏՀ N 7 (02) կանոններ/Վերանայում 4 | ՄԱԿ ԵՏՀ N 7 (02) կանոններ/Վերանայում 4 |
| Շրջադարձի ցուցիչներ<\*> | ՄԱԿ ԵՏՀ N 6 (01) կանոններ/Վերանայում 4 | ՄԱԿ ԵՏՀ N 6 (01) կանոններ/Վերանայում 4 |
| Հետին համարանիշի լուսավորման հարմարանք<\*> | ՄԱԿ ԵՏՀ N 4 (00) կանոններ/Վերանայում 2 | ՄԱԿ ԵՏՀ N 4 (00) կանոններ/Վերանայում 2 |
| Հեռահար լույսի լապտերներ<\*> | ՄԱԿ ԵՏՀ N 1 կանոններ - Վերանայում 4 ՄԱԿ ԵՏՀ N 8 կանոններ - Վերանայում 4ՄԱԿ ԵՏՀ N 20 (03) կանոններ/Վերանայում 3ՄԱԿ ԵՏՀ N 98 (00) կանոններ/Վերանայում 1ՄԱԿ ԵՏՀ N 112 (00) կանոններ/Վերանայում 1 | ՄԱԿ ԵՏՀ N 1 կանոններ - Վերանայում 4 ՄԱԿ ԵՏՀ N 8 կանոններ - Վերանայում 4ՄԱԿ ԵՏՀ N 20 (03) կանոններ/Վերանայում 3ՄԱԿ ԵՏՀ N 98 (00) կանոններ/Վերանայում 1ՄԱԿ ԵՏՀ N 112 (00) կանոններ/Վերանայում 1 |
| Մոտակա լույսի լապտերներ<\*> | ՄԱԿ ԵՏՀ N 1 կանոններ - Վերանայում 4 ՄԱԿ ԵՏՀ N 8 կանոններ - Վերանայում 4ՄԱԿ ԵՏՀ N 20 (03) կանոններ/Վերանայում 3ՄԱԿ ԵՏՀ N 98 (00) կանոններ/Վերանայում 1ՄԱԿ ԵՏՀ N 112 (00) կանոններ/Վերանայում 1 | ՄԱԿ ԵՏՀ N 1 կանոններ - Վերանայում 4 ՄԱԿ ԵՏՀ N 8 կանոններ - Վերանայում 4ՄԱԿ ԵՏՀ N 20 (03) կանոններ/Վերանայում 3ՄԱԿ ԵՏՀ N 98 (00) կանոններ/Վերանայում 1ՄԱԿ ԵՏՀ N 112 (00) կանոններ/Վերանայում 1 |
| Հակամառախուղային լապտերներ<\*> | ՄԱԿ ԵՏՀ N 19 (03) կանոններ/Վերանայում 5 | ՄԱԿ ԵՏՀ N 19 (03) կանոններ/Վերանայում 5 |
| Հետին հակամառախուղային լապտերներ<\*> | ՄԱԿ ԵՏՀ N 38 (00) կանոններ/Վերանայում 2 | ՄԱԿ ԵՏՀ N 38 (00) կանոններ/Վերանայում 2 |
| Հետընթացի լապտերիկներ<\*> | ՄԱԿ ԵՏՀ N 23 (00) կանոններ/Վերանայում 3 | ՄԱԿ ԵՏՀ N 23 (00) կանոններ/Վերանայում 3 |
| Կայանման լույսեր<\*> | ՄԱԿ ԵՏՀ N 77 (00) կանոններ/Վերանայում 1 | ՄԱԿ ԵՏՀ N 77 (00) կանոններ/Վերանայում 1 |
| Դողեր | ՄԱԿ ԵՏՀ N 106 (00) կանոններ | ՄԱԿ ԵՏՀ N 106 (00) կանոններ |
| Շարժիչ | Մաքսային միության սույն տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 14-րդ կետ, ՄԱԿ ԵՏՀ N 24 (03) կանոններ/Վերանայում 2 | ՄԱԿ ԵՏՀ N 96 (02) կանոններ/Վերանայում 1ՄԱԿ ԵՏՀ N 49 (04) կանոններ/Վերանայում 3<\*\*>ՄԱԿ ԵՏՀ N 24 (03) կանոններ/Վերանայում 2 |
| Նստատեղ | ԳՕՍՏ 20062-96 | ԳՕՍՏ 20062-96 |
| Արագությունը սահմանափակող սարքվածքներ <\*> | ՄԱԿ ԵՏՀ N 89 կանոններ | ՄԱԿ ԵՏՀ N 89 կանոններ |
| Արագաչափեր<\*> | ՄԱԿ ԵՏՀ N 39 (00) կանոններ/Վերանայում 1 | ՄԱԿ ԵՏՀ N 39 (00) կանոններ/Վերանայում 1 |
| Հետին տեսանելիության հայելիներ<\*> | ՄԱԿ ԵՏՀ N 46 (02) կանոններ/Վերանայում 3 | ՄԱԿ ԵՏՀ N 46 (02) կանոններ/Վերանայում 3 |
| Անվտանգության ամրագոտիներ<\*> | ՄԱԿ ԵՏՀ N 16 (04) կանոններ/Վերանայում 5 ԳՕՍՏ 26879-88 | ՄԱԿ ԵՏՀ N 16 (04) կանոններ/Վերանայում 5 ԳՕՍՏ 26879-88 |
| Խցիկ | Մաքսային միության սույն տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 12.1 կետ | ՍՏԲ ԻՍՕ 8082-2004 ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 5700-2008 ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 3463-2008 ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 3449-2009 ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 8083-2008 ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 8084-2005 |
| <\*> 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։ |