# Հավելված 4

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

«ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ և ԱՆՏԱՌԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՏՐԱԿՏՈՐՆԵՐԻ ՈՒ ԿՑՈՐԴՆԵՐԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ» ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԻՆ (ՄՄ ՏԿ 031/2012) ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆ ՏՐԱԿՏՈՐՆԵՐԻՆ և ԿՑՈՐԴՆԵՐԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻ ՑԱՆԿԸ

Աղյուսակ 4.1 Տրակտորներին և կցորդներին ներկայացվող անվտանգության պահանջների ցանկը

| Տրակտորի կամ կցորդի բնութագիրը կամ ցուցանիշը | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը կամ ստանդարտի կամ բնութագրին կամ ցուցանիշին ներկայացվող պահանջները սահմանող ՄԱԿ ԵՏՀ կանոնների նշումը | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը կամ ստանդարտի կամ հսկողության մեթոդները սահմանող ՄԱԿ ԵՏՀ կանոնների նշումը | Տրակտորների և կցորդների կատեգորիաներ | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Т1 | Т2 | Т3 | Т5 | C  (բացի C4-ից) | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1․ Տեխնիկապես թույլատրելի զանգված | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ 12.2.002-91 | Х | Х | Х | Х | (Х) | [Х] |
| 2․ Գրանցման համարանիշի տեղադրման տեղը | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 11-րդ կետ | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 11-րդ կետ | Х | Х | Х | Х | I | [Х] |
| 3․ Վառելիքի բաք | ԳՕՍՏ 12.2.019-2005  Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 3-րդ կետ | ԳՕՍՏ 12.2.019-2005  Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 3-րդ կետ | Х | Х | Х | Х | I |  |
| 4․ Բալաստային բեռներ | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 2-րդ կետ | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 2-րդ կետ | Х | Х | (Х) | (Х) | I |  |
| 5․ Ձայնային ազդանշանային սարքվածքներ | ԳՕՍՏ 12.2.019-2005  ԳՕՍՏ 12.2.102-89 | ԳՕՍՏ 12.2.019-2005 | Х | Х | Х | Х | I | - |
| 6․ Արտաքին աղմուկ | ԳՕՍՏ Ռ 51920-2002  ԳՕՍՏ 12.2.019-2005 | ԳՕՍՏ Ռ 51920-2002  ԳՕՍՏ 12.2.002-91 | Х | Х | Х | (Х) | I | - |
| 7․ Առավելագույն արագություն | ԳՕՍՏ 30748-2001  Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 4-րդ կետ | ԳՕՍՏ 30748-2001  Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 4-րդ կետ | Х | Х | Х | (Х) | I |  |
| 8․ Բեռնային հարթակ | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 5-րդ կետ | ԳՕՍՏ 12.2.002-91 | Х | Х | Х | (Х) | I |  |
| 9․ Ղեկային կառավարում | ԳՕՍՏ Ռ 51961-2002  ՍՏԲ ISO 15077-2010 | ՍՏԲ 1611-2006 | Х | Х | Х | (Х) | (Х) | - |
| 10․ Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն | ՄԱԿ ԵՏՀ N 10 (03) կանոններ/  Վերանայում 3 | ՄԱԿ ԵՏՀ N 10 (03) կանոններ/  Վերանայում 3 | Х | Х | Х | Х | I | - |
| 11․ Արգելակային համակարգեր | ԳՕՍՏ 12.2.019-2005 | ԳՕՍՏ 12.2.002.3-91 | Х | Х | Х | - | (Х) | - |
| ՄԱԿ ԵՏՀ N 13 (10) կանոններ/  Վերանայում 6 | ՄԱԿ ԵՏՀ N 13 (10) կանոններ/  Վերանայում 6 | - | - | - | Х | - | [Х] |
| ՍՏԲ 2216-2011 | ԳՕՍՏ 12.2.002.3–91 | - | - | - | - | - | Х |
| 12. Լուսավորման և լուսային ազդանշանային սարքվածքներ | ՄԱԿ ԵՏՀ N 86 (00) կանոններ | ՄԱԿ ԵՏՀ N 86 (00) կանոններ | Х | Х | Х | Х | I | [Х] |
| ԳՕՍՏ 8769-75 | ԳՕՍՏ 12.2.002-91  ԳՕՍՏ 12.2.102-89 | - | - | - | - | - | Х |
| 13․ Քարշակման սարքվածքներ | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 7-րդ կետ | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 7-րդ կետ | Х | Х | Х | (Х) | I |  |
| 14․ Հզորության անջատման լիսեռներ | ԳՕՍՏ 3480-76 | ԳՕՍՏ 26025-83 | Х | Х | Х | Х | I | - |
| 15․ Տրակտորի, կցորդի չափսերը և կցորդի քարշակվող զանգվածը | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 8-րդ կետ | ԳՕՍՏ 26025-83 | Х | Х | Х | (Х) | I | Х |
| 16․ Կցաքարշակային սարքվածքի բեռնվածությունը | ՍՏԲ 2216-2011 | ԳՕՍՏ 28307-89 | - | - | - | - | - | Х |
| 17․ Տրակտորների և կցորդների կոնստրուկցիաներին ներկայացվող պահանջները | սույն ՄՄ ՏԿ 5-րդ հավելվածի 13-րդ կետ | ԳՕՍՏ 12.2.002-91  ԳՕՍՏ 31177-2003 | Х | Х | Х | Х | I | [Х] |
| 18․ Մասերի պաշտպանությունը | ՍՏԲ 1984-2009 | ԳՕՍՏ 12.2.002-91  ԳՕՍՏ 12.2.102-89 | Х | Х | Х | (Х) | I | - |
| 19․ Կցաքարշակային մեխանիկական սարքվածքներ | ՍՏԲ 2028-2010 | ՍՏԲ 2028-2010 | Х | Х | Х | (Х) | I | [Х] |
| 20․ Արտադրողի ցուցանակ | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 9-րդ կետ | ԳՕՍՏ 26828-86 | Х | Х | Х | (Х) | I | [Х] |
| 21․ Շահագործման ձեռնարկ | ԳՕՍՏ ԻՍՕ/ՏՕ 12100-2-2002  ԳՕՍՏ 27388-87 | Տեսողական գնահատում | Х | Х | Х | Х | I | Х |
| 22․ Կցորդի արգելակային հաղորդակի միակցող սարքվածք | ՍՏԲ ISO 5676-2010  Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 10-րդ կետ | ԳՕՍՏ 22895-77  ՍՏԲ ISO 5676-2010 | Х | Х | Х | (Х) | I | Х |
| 23․ Վնասակար նյութերի արտանետումներ | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 14-րդ կետ | ՄԱԿ ԵՏՀ N 96 (02) կանոններ/  Վերանայում 1  ՄԱԿ ԵՏՀ N 49 (04) կանոններ/  Վերանայում 3\* | Х | Х | Х | Х | Х |  |
| 24․ Բանեցված գազերի ծխայնությունը | ՄԱԿ ԵՏՀ N 24 (03) կանոններ/  Վերանայում 2 | ՄԱԿ ԵՏՀ N 24 (03) կանոններ/  Վերանայում 2 | Х | Х | Х | Х | Х | - |
| 25․ Արագաչափ | ՄԱԿ ԵՏՀ N 39 (00) կանոններ/  Վերանայում 1 | ՄԱԿ ԵՏՀ N 39 (00) կանոններ/  Վերանայում 1 | - | - | - | Х | - | - |
| 26․ Ցրցայտումից պաշտպանող համակարգեր | ՍՏԲ 2022-2009 | ՍՏԲ 2022-2009 | - | - | - | Х | - | [Х] |
| 27․ Դողեր | ՄԱԿ ԵՏՀ N 106 (00) կանոններ | ՄԱԿ ԵՏՀ N 106 (00) կանոններ | Х | Х | Х | Х | - | Х |
| 28․ Արագությունը սահմանափակող սարքվածքներ | ՄԱԿ ԵՏՀ N 89 կանոններ | ՄԱԿ ԵՏՀ N 89 կանոններ | - | - | - | Х | - | - |
| 29․ Կողային պաշտպանություն | ՄԱԿ ԵՏՀ N 73 (00) կանոններ | ՄԱԿ ԵՏՀ N 73 (00) կանոններ | - | - | - | Х | - | Х |
| 30․ Հետին պաշտպանիչ սարքվածք | ՄԱԿ ԵՏՀ N 58 կանոններ–  Վերանայում 1 | ՄԱԿ ԵՏՀ N 58 կանոններ–  Վերանայում 1 | - | - | - | - | - | Х |
| 31․ Կցորդի կայունությունը | ՍՏԲ ԵՆ 1853-2006 | ԳՕՍՏ 12.2.002-91  ՍՏԲ ԵՆ 1853-2006 | - | - | - | - | - | Х |
| 32. (Կիսակցորդի) հենարանային սարքվածք | ՍՏԲ 2216-2011 | ԳՕՍՏ 12.2.002-91 |  |  |  |  |  | Х |
| 33․ Շարժիչի գործարկման և դրա աշխատանքի դադարեցման համակարգին ներկայացվող պահանջները | ԳՕՍՏ 12.2.019-2005  ԳՕՍՏ 19677-87 | ԳՕՍՏ 12.2.002-91 | Х | Х | Х | Х | I | - |
| 34․ Շրջվելու դեպքում պաշտպանիչ սարքվածք (ROPS) (ստատիկ փորձարկումներ) | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 12.1 կետ | ՍՏԲ ԻՍՕ 8082-2004  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 5700-2008 | Х |  |  | (Х) | I |  |
| 35․ Շրջվելու դեպքում պաշտպանիչ սարքվածք (ROPS) (դինամիկ փորձարկումներ) | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 12.1 կետ | ՍՏԲ ԻՍՕ 8082-2004  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 3463-2008 | Х |  |  | (Х) | (Х) |  |
| 36․ Ընկնող առարկաներից պաշտպանող սարքվածք | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 12.1 կետ | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 3449-2009  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 8083-2008 | Х | Х | Х | Х | I |  |
| 37․ Օպերատորին պաշտպանող սարքվածք (OPS) | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 12.1 կետ | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 8084-2005 | Х | Х | Х | Х | I |  |
| 38․ Օպերատորի պաշպանություն՝ վնասակար նյութերի ներգործությունից | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 12.1 կետ | ՍՏԲ EN 15695-1-2011 | Х | Х | Х | Х | I |  |
| 39․ Աշխատանքային տարածքը և օպերատորի նստատեղի հասանելիությունը | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4252-2005  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4253-2005 | ԳՕՍՏ 12.2.002-91 | Х | - | Х | (Х) | I | - |
| 40․ Մուտքի համակարգեր | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4252-2005  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4254-3-2005  ԳՕՍՏ 12.2.102-89 | ԳՕՍՏ 12.2.002-91  ԳՕՍՏ 26025-83  ԳՕՍՏ 12.2.102-89 | Х | Х | Х | Х | I |  |
| ՍՏԲ 2216-2011  ՍՏԲ ԵՆ 1853-2006 | ԳՕՍՏ 12.2.002-91  ԳՕՍՏ 26025-83 | - | - | - | - | - | Х |
| 41․ Կառավարման լծակներ | ՍՏԲ ISO 15077-2010  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4254-3-2005  ԳՕՍՏ 26336-97 | ԳՕՍՏ 12.2.002-91 | Х | Х | Х | (Х) | I |  |
| 42․ Փակող սարքվածքների տեղակայվածությունը և կցորդի հարթակի կողեզրերը բարձրացնելու ճիգերը | ՍՏԲ 2216-2011 | ԳՕՍՏ 12.2.002-91 |  |  |  |  |  | Х |
| 43․ Ապակեպատվածք | ԳՕՍՏ 12.2.120-2005  ՄԱԿ ԵՏՀ N 43 (00) կանոններ/  Վերանայում 2 | ՍՏԲ 1639-2006 ԳՕՍՏ 5727-88  ՄԱԿ ԵՏՀ N 43 (00) կանոններ/  Վերանայում 2 | Х | Х | Х | Х | I |  |
| 44․ Անվտանգության ամրագոտիներն ամրացնելու տեղերը | ՄԱԿ ԵՏՀ N 14 (06) կանոններ/Վերանայում 4  ԳՕՍՏ 26879-88 | ՄԱԿ ԵՏՀ N 14 (06) կանոններ/Վերանայում 4  ԳՕՍՏ 26879-88 | Х | Х | Х | Х | Х |  |
| 45․ Անվտանգության ամրագոտիներ | ԳՕՍՏ 26879-88  ՄԱԿ ԵՏՀ N 16 (04) կանոններ/  Վերանայում 5 | ԳՕՍՏ 26879-88  ՄԱԿ ԵՏՀ N 16 (04) կանոններ/  Վերանայում 5 |  |  |  | Х |  |  |
| 46․ Տեսանելիության դաշտ և ապակեմաքրիչներ | ՄԱԿ ԵՏՀ N 71 կանոններ  ԳՕՍՏ 12.2.019-2005 | ՄԱԿ ԵՏՀ N 71 կանոններ | Х | Х | Х | (Х) | I | – |
| 47․ Հետին տեսանելիության հայելիներ | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 6-րդ կետ | ՄԱԿ ԵՏՀ N 46 (02) կանոններ/  Վերանայում 3 | Х | Х | (Х) | (Х) | I | – |
| 48. Օպերատորի նստատեղը | ԳՕՍՏ 20062-96  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4253-2005 | ԳՕՍՏ 20062-96 | Х | Х | Х | (Х) | (Х) | – |
| 49. Ուղևորի նստատեղը | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4254-3-2005 | ԳՕՍՏ 12.2.002-91 | Х | – | Х | (Х) | I | – |
| 50. Ձայնի մակարդակը օպերատորի աշխատանքային տեղում | ԳՕՍՏ 12.2.019-2005  ԳՕՍՏ 12.2.102-89 | ԳՕՍՏ 12.2.002-91  ԳՕՍՏ 12.2.102-89 | Х | Х | Х | (Х) | I | – |
| 51. Վիբրացիոն անվտանգություն | ԳՕՍՏ 12.1.012-2004 | ԳՕՍՏ 31193-2004 | Х | Х | Х | Х | I | – |
| Պայմանական նշումներ՝  Х - պահանջը կիրառվում է․  (Х) - պահանջների կիրառելիությունը սահմանում է արտադրողը․  [Х] – ՄԱԿ-ի ԵՏՀ նշված կանոնները կամ ստանդարտները կիրառվում են կցորդների վրա տարածվող պահանջների մասով․  - պահանջը չի կիրառվում․  I – ինչպես Т-ի համար՝ կախված կատեգորիայից․  <\*> Հարկադրական այրմամբ շարժիչների համար, որոնք աշխատում են սեղմված բնական գազով կամ հեղուկացված նավթային գազով։ | | | | | | | | |

Աղյուսակ 4.2 Հատուկ նշանակության տրակտորներին ներկայացվող անվտանգության պահանջների ցանկ

| Տրակտորի բնութագիրը կամ ցուցանիշը | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը կամ ՄԱԿ-ի ԵՏՀ-ի՝ բնութագրի կամ ցուցանիշի նկատմամբ պահանջներ սահմանող կանոնների կամ ստանդարտների նշանակումը | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի տարրը կամ տրակտորի կամ ՄԱԿ-ի ԵՏՀ-ի՝ հսկողության միջոցներ սահմանող կանոնների կամ ստանդարտների նշանակումը | Տրակտորների կատեգորիաները | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Т4.1 | Т4.2 | Т4.3 | С4.1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 Տեխնիկապես թույլատրելի զանգվածը | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 1-ին կետ | ԳՕՍՏ 12.2.002-91 | Х | Х | Х | Х |
| 2. Գրանցման համարանիշի տեղադրման հատվածը | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 11-րդ կետ | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 11-րդ կետ | (Х) | (Х) | Х | (Х) |
| 3. Վառելիքի բաքը | ԳՕՍՏ 12.2.019-2005  Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5–րդ հավելվածի 3-րդ կետ | ԳՕՍՏ 12.2.019-2005  Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 3-րդ կետ | Х | Х | Х | Х |
| 4. Բալաստային բեռները | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 2-րդ կետ | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 2-րդ կետ | Х | Х | Х | Х |
| 5. Ձայնային ազդանշանային սարքվածքներ | ԳՕՍՏ 12.2.019-2005  ԳՕՍՏ 12.2.102-89 | ԳՕՍՏ 12.2.019-2005 | Х | Х | Х | Х |
| 6. Արտաքին աղմուկ | ԳՕՍՏ Ռ 51920-2002  ԳՕՍՏ 12.2.019-2005 | ԳՕՍՏ Ռ 51920-2002  ԳՕՍՏ 12.2.002-91 | (Х) | (Х) | Х | (Х) |
| 7. Առավելագույն արագություն | ԳՕՍՏ 30748-2001  Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 4-րդ կետ | ԳՕՍՏ 30748-2001  Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 4-րդ կետ | Х | Х | Х | Х |
| 8. Բեռնային հարթակ | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 5-րդ կետ | ԳՕՍՏ 12.2.002-91 | (Х) | Х | (Х) | (Х) |
| 9. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն | ՄԱԿ ԵՏՀ N 10 (03) կանոններ/  Վերանայում 3 | ՄԱԿ ԵՏՀ N 10 (03) կանոններ/  Վերանայում 3 | Х | Х | Х | Х |
| 10. Ղեկային կառավարում | ԳՕՍՏ Ռ 51961-2002  ՍՏԲ ISO 15077-2010 | ՍՏԲ 1611-2006 | Х | Х | Х | SD |
| 11. Արգելակային համակարգեր | ԳՕՍՏ 12.2.019-2005 | ԳՕՍՏ 12.2.002.3-91 | (Х) | Х | Х | (Х) |
| 12. Լուսավորման և լուսային ազդանշանային սարքվածքներ | ՄԱԿ-ի ԵՏՀ N 86 (00) կանոններ | ՄԱԿ-ի ԵՏՀ N 86 (00) կանոններ | Х | Х | Х | Х |
| 13. Քարշակման սարքվածքներ | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5–րդ հավելվածի 7-րդ կետ | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5–րդ հավելվածի 7-րդ կետ | (Х) | Х | Х | (Х) |
| 14. Հզորության անջատման լիսեռ | ԳՕՍՏ 3480-76 | ԳՕՍՏ 26025-83 | Х | Х | Х | Х |
| 15. Տրակտորի չափսերը և կցորդի քարշակվող զանգվածը | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 8-րդ կետ | ԳՕՍՏ 26025-83 | (Х) | Х | Х | (Х) |
| 16. Մասերի պաշտպանություն | ՍՏԲ 1984-2009 | ԳՕՍՏ 12.2.002-91  ԳՕՍՏ 12.2.102-87 | (Х) | Х | Х | (Х) |
| 17. Կցաքարշակային մեխանիկական սարքվածքներ | ՍՏԲ 2028-2010 | ՍՏԲ 2028-2010 | Х | (Х) | Х | Х |
| 18. Արտադրողի ցուցանակ | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 9-րդ կետ | ԳՕՍՏ 26828-86 | Х | Х | Х | Х |
| 19. Շահագործման ուղեցույցը | ԳՕՍՏ ԻՍՕ/ՏՕ 12100-2-2002  ԳՕՍՏ 27388-87 | Տեսողական գնահատում | Х | Х | Х | Х |
| 20. Կցորդի արգելակային հաղորդակի միացնող սարքվածք | ՍՏԲ ISO 5676-2010  Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 10-րդ կետ | ԳՕՍՏ 22895-77  ՍՏԲ ISO 5676-2010 | Х | (Х) | Х | Х |
| 21. Վնասակար նյութերի արտանետումներ | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 14-րդ կետ | ՄԱԿ-ի ԵՏՀ N 96 (02) կանոններ/  Վերանայում 1  ՄԱԿ-ի ԵՏՀ N 49 (04) կանոններ/  Վերանայում 3\* | Х | Х | Х | Х |
| 22. Բանած գազերի ծխայնությունը | ՄԱԿ-ի ԵՏՀ N 24 (03) կանոններ/  Վերանայում 2 | ՄԱԿ-ի ԵՏՀ N 24 (03) կանոններ/  Վերանայում 2 | Х | Х | Х | Х |
| 23. Դողեր | ՄԱԿ-ի ԵՏՀ N 106 (00) կանոններ | ՄԱԿ-ի ԵՏՀ N 106 (00) կանոններ | Х | Х | Х | - |
| 24. Շարժիչի գործարկման և դրա աշխատանքի դադարեցման համակարգին ներկայացվող պահանջներ | ԳՕՍՏ 12.2.019-2005  ԳՕՍՏ 19677-87 | ԳՕՍՏ 12.2.002-91 | Х | Х | Х | Х |
| 25. Վնասակար նյութերի ազդեցությունից օպերատորի պաշտպանությունը | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 12.2 կետ | ՍՏԲ EN 15695-1-2011 | Х | Х | Х | Х |
| 26. Շրջվելու դեպքում պաշտպանիչ սարքվածքը (ROPS) (ստատիկ փորձարկումներ) | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 12.1 կետ | ՍՏԲ ԻՍՕ 8082-2004  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 5700-2008 | SD | Х | Х | SD |
| 27. Շրջվելու դեպքում պաշտպանիչ սարքվածքը (ROPS) (դինամիկ փորձարկումներ) | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 12.1 կետ | ՍՏԲ ԻՍՕ 8082-2004  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 3463-2008 | SD | Х | Х | SD |
| 28. Աշխատանքային տարածքը և օպերատորի նստատեղի հասանելիությունը | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4252-2005  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4253-2005 | ԳՕՍՏ 12.2.002-91 | (Х) | (Х) | (Х) | (Х) |
| 29. Մուտքի համակարգերը | ԳՕՍՏ 12.2.019-2005  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4254-3-2005  ԳՕՍՏ 12.2.102-89 | ԳՕՍՏ 12.2.002-91  ԳՕՍՏ 26025-83  ԳՕՍՏ 12.2.102-89 | Х | Х | Х | Х |
| 30. Կառավարման լծակները | ՍՏԲ ISO 15077-2010  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4254-3-2005  ԳՕՍՏ 26336-97 | ԳՕՍՏ 12.2.002-91 | Х | Х | Х | Х |
| 31. Ապակե պատվածք | ԳՕՍՏ 12.2.120-2005 | ՍՏԲ 1639-2006  ԳՕՍՏ 5727-88 | Х | Х | Х | Х |
| 32. Տեսանելիության դաշտ, ապակեմաքրիչներ | ՄԱԿ-ի ԵՏՀ N 71 կանոններ  ԳՕՍՏ 12.2.019-2005 | ՄԱԿ-ի ԵՏՀ N 71 կանոններ | (Х) | (Х) | Х | (Х) |
| 33. Հետին տեսանելիության հայելիներ | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5–րդ հավելվածի 6-րդ կետ | ՄԱԿ-ի ԵՏՀ N 46 (02) կանոններ /  Վերանայում 3 | (Х) | Х | Х | Х |
| 34. Օպերատորի նստատեղը | ԳՕՍՏ 20062-96  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4253-2005 | ԳՕՍՏ 20062-96 | (Х) | Х | Х | (Х) |
| 35. Ուղևորի նստատեղը | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4254-3-2005 | ԳՕՍՏ 12.2.002-91 | Х | Х | Х | Х |
| 36. Ձայնի մակարդակը օպերատորի աշխատանքային տեղում | ԳՕՍՏ 12.2.019-2005  ԳՕՍՏ 12.2.102-2005 | ԳՕՍՏ 12.2.002-91  ԳՕՍՏ 12.2.102-89 | (Х) | Х | Х | (Х) |
| 37. Վիբրացիոն անվտանգություն | ԳՕՍՏ 12.1.012-2004 | ԳՕՍՏ 31193-2004 | Х | Х | Х | Х |
| 38. Տրակտորների կառուցվածքին ներկայացվող պահանջները | Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածի 13-րդ կետ | ԳՕՍՏ 12.2.002-91  ԳՕՍՏ 31177-2003 | Х | Х | Х | Х |
| Պայմանական նշումներ՝  Х - պահանջը կիրառվում է.  (Х) - պահանջների կիրառելիությունը սահմանում է արտադրողը.  SD - պահանջը սահմանված չէ.  - պահանջը չի կիրառվում.  <\*> Հարկադրական այրմամբ շարժիչների համար, որոնք աշխատում են սեղմված բնական գազով կամ հեղուկացված նավթային գազով։ | | | | | | |