

**Қолдану нәтижесінде "Доңғалақты көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламенті (КО ТР 018/2011) талаптарының сақталуы ерікті негізде қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттар, ал олар болмаған жағдайда - ұлттық (мемлекеттік) стандарттар тізбесі және зерттеулердің (сынақтардың) және өлшемдердің ережелері мен әдістерін, оның ішінде "Доңғалақты көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарын қолдану және орындау үшін қажетті үлгілерді іріктеп алу және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттар, ал олар болмаған жағдайда - ұлттық (мемлекеттік) стандарттар тізбесі туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2018 жылғы 25 желтоқсандағы № 219 шешімі

      Еуразиялық экономикалық одақ шеңберінде техникалық реттеу туралы хаттаманың (2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шартқа № 9 қосымша) 4-тармағына және Еуразиялық экономикалық Жоғары кеңестің 2014 жылғы 23 желтоқсндағы № 98 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық комиссияның Жұмыс регламентіне № 2-қосымшаның 5-тармағына сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасы **шешті:**

      1. Қоса беріліп отырған:

      қолдану нәтижесінде "Доңғалақты көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламенті (КО ТР 018/2011) талаптарының сақталуы ерікті негізде қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттар, ал олар болмаған жағдайда - ұлттық (мемлекеттік) стандарттар тізбесі;

      зерттеулердің (сынақтардың) және өлшемдердің ережелері мен әдістерін, оның ішінде "Доңғалақты көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарын қолдану және орындау үшін қажетті үлгілерді іріктеп алу және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттар, ал олар болмаған жағдайда - ұлттық (мемлекеттік) стандарттар тізбесі бекітілсін.

      2. Кеден одағы Комиссиясының "Доңғалақты көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентін (КО ТР 018/2011) қабылдау туралы" 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 877 шешімінің 2-тармағының күші жойылды деп танылсын.

      3. Осы Шешім ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік 30 күн өткен соң күшіне енеді.

|  |  |
| --- | --- |
| *Еуразиялық экономикалық комиссия*  *Алқасының Төрағасы* | *Т. Саркисян* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2018 жылғы 25 желтоқсандағы № 219 шешімімен БЕКІТІЛГЕН |

**Қолдану нәтижесінде "Доңғалақты көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламенті (КО ТР 018/2011) талаптарының сақталуы ерікті негізде қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттар, ал олар болмаған жағдайда - ұлттық (мемлекеттік) стандарттар ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентін техникалық реттеудің құрылымдық элементі немесе объектісі** | **Стандарттың белгіленімі және атауы** | **Ескерту** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | № 3 қосымшаның 1-тармағы | МЕМСТ Р 52388-2005 "Үш және төрт доңғалақты мотокөлік құралдары. Жарық түсіру және жарық дабылы құрылғылары. Техникалық талаптар" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 33899-2016 "Үш және төрт доңғалақты мотокөлік құралдары. Жарық түсіру және жарық дабылы құрылғылары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 2 | № 3 қосымшаның 2-тармағы | МЕМСТ Р 51616-2000 "Автокөлік құралдары. Ішкі шуылы. Сынаудың рұқсат етілетін деңгейі мен әдістері" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| БСТ МЕМСТ Р 51616-2002 "Автокөлік құралдары. Ішкі шуылы, Сынаудың рұқсат етілетін деңгейі мен әдістері" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 33555-2015 "Автокөлік құралдары. Ішкі шуылы. Сынаудың рұқсат етілетін деңгейі мен әдістері" |  |
| 3 | №3 қосмышаның 3-тармағы | МЕМСТ 33548-2015 "Автокөлік құралдары. Салонның ауасын, кабинаны, жолаушы отыратын орынды тазалауға арналған құрылғы және оған қоса сүзгілер. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ 33554-2015 "Автокөлік құралдары. Жүргізуші кабинасы мен жолаушы отыратын жердің ауасындағы ластаушы заттардың құрамы. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 4 | № 3 қосымшаның 4-тармағы | МЕМСТ 31507-2012 "Автокөлік құралдары. Басқарылуы және тұрақтылығы. Техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 5 | № 3 қосымшаның 5-тармағы | МЕМСТ Р 51266-99 "Автокөлік құралдары. Жүргізуші отырған орыннан шолу. Техникалық талаптар және сынау әдістері" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| БСТ МЕМСТ Р 51266-2003 "Автокөлік құралдары. Жүргізуші отырған орынннан шолу. Техникалық талаптар және сынау әдістері" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 33988-2016 "Автокөлік құралдары. Жүргізуші отырған орынннан шолу. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 6 | № 3 қосымшаның 6-тарамғы | МЕМСТ Р 50993-96 "Автокөлік құралдары. Жылыту, желдету және салқындату жүйелері. Тиімділік пен қауіпсіздікке қойылатын талаптар" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| БСТ МЕМСТ Р 50993-2003 "Автокөлік құралдары. Жылыту, желдету және салқындату жүйелері. Тиімділік пен қауіпсіздікке қойылатын талаптар" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 30593-2015 "Автокөлік құралдары. Жылыту, желдету және салқындату жүйелері. Тиімділік пен қауіпсіздікке қойылатын талаптар" |  |
| 7 | № 3 қосымшаның 7-тармағы | МЕМСТ Р 52031-2003 "Жеңіл автомобильдер. Жел әйнегін мұз басып кетуден және терлеп кетуден тазартау жүйесі. Техникалық талаптар. Сынау әдістері" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 33992-2016 "Жеңіл автомобильдер. Жел әйнегін мұз басып кетуден және терлеп кетуден тазартау жүйесі. Техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 8 | № 3 қосымшаның 8-тармағы | МЕМСТ Р 52032-2003 "Жеңіл автомобильдер. Жел әйнегін тазарту және жуу жүйесі. Техникалық талаптар. Сынау әдістері" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 33993-2016 "Жеңіл автомобильдер. Жел әйнегін тазарту және жуу жүйесі. Техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 9 | № 3 қосымашның 9-тармағы | МЕМСТ Р 52422-2005 "Жүк автомобильдері мен тіркемелер. Доңғалақтың астынан шашыраудан қорғау. Техникалық талаптар мен сынау әдістері" |  |
| БСТ 2022-2009 Жүк автомобильдері мен тіркемелер. Доңғалақтың астынан шашыраудан қорғау құрылғысы. Техникалық талаптар мен сынау әдістері" |  |
| 10 | № 3 қосымшаның 10-тармағы | МЕМСТ Р 52853-2007 "Жеңіл автомобильдер. Доңғалақтан шашырайтын кірден қорғау құрылғысы. Техникалық талаптар" |  |
| 11 | № 3 қосымшаның 11-тарамғы | МЕМСТ 29205-91 "Электромагнитті техникалық құралдарың бір-біріне сай келуі. Электрокөліктен шығатын индусртиалды радиокедергілер. Сынаудың нормасы мен әдістері" |  |
| 12 | № 3 қосымшаның 12-тармағы | МЕМСТ Р 51832-2001 "Күшпен жағатын, бензинмен жүретін іштей жану двигателі және осы двигательмен жарақтандырылған толық массасы 3,5 т. болатын автокөлік құралы. Зиянды заттардың шығарылымы. Техникалық талаптар мен сынау әдістері" |  |
| 13 | № 3 қосымшаның 14-тармағы | МЕМСТ Р 52389-2005 "Доңғалақты көлік құралдары. Массасы мен көлемі. Техникалық талаптар мен сынау әдістері | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| БСТ 1877-2008 "Жол көлігі" Массасы мен көлемі. Техникалық талаптар мен сынау әдістері | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 33987-2016 "Доңғалақты көлік құралдары. Массасы мен көлемі. Техникалық талаптар мен анықтау әдістері |  |
| 14 | № 3 қосымшаның 15-тармағы | МЕМСТ 33668-2015 "Автокөлік құралдары. Аяқ-қолдары функциясында кемістігі бар мүгедек жүргізушілер үшін басқару органдары. Техникалық талаптар мен сынау әдістері" |  |
| 15 | № 3 қосымшаның 16-тармағы | МЕМСТ Р 54619-2011 "Ғаламдық навигациялық спутник желісі. Авария болған кезде дереу ден қою жүйесі. Авария кезінде дереу жауап қататын инфрақұрылым жүйесі бар жедел жәрдем қызметін шақыратын автомобиль жүйесі/құрылғысы деректерімен алмасу хаттамасы" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 33465-2015 "Ғаламдық навигациялық спутник желісі. Авария кезінде шұғыл жауап қататын инфрақұрылым жүйесі бар жедел жәрдем қызметін шақыратын автомобиль жүйесі/құрылғысы деректерімен алмасу хаттамасы" |  |
| МЕМСТ Р 54620-2011 "Ғаламдық навигациялық спутник желісі. Авария кезінде оперативті түрде дереу шақыру жүйесі/құрылғысы бар автомобиль желісі. Жалпы техникалық талаптар" (И қосымшасының 8.1.17 тармағын және И.2-бөлімін қоспағанда)" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
|  |  | МЕМСТ 33464-2015 "Ғаламдық навигациялық спутник желісі. Авария кезінде оперативті түрде дереу шақыру жүйесі/құрылғысы бар автомобиль желісі. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 16 | № 3 қосымшаның 17-тармағы | МЕМСТ Р 54620-2011"Ғаламдық навигациялық спутник желісі. Авария кезінде оперативті түрде дереу шақыру жүйесі/құрылғысы бар автомобиь желісі. Жалпы техникалық талаптар" (И қосымшасының 8.1.17 тармағын және И.2-бөлімін қоспағанда) | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
|  |  | МЕМСТ 33464-2015 Ғаламдық навигациялық спутник желісі. Авария кезінде оперативті түрде дереу шақыру жүйесі/құрылғысы бар автомобиль желісі. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  |  | МЕМСТ Р 54619-2011 "Ғаламдық навигациялық спутник желісі. Авария болған кезде дереу ден қою жүйесі. Авария кезінде дереу жауап қататын инфрақұрылым жүйесі бар жедел жәрдем қызметін шақыратын автомобиль жүйесі/құрылғысы деректерімен алмасу хаттамасы" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
|  |  | МЕМСТ 33465-2015 "Ғаламдық навигациялық спутник желісі. Авария болған кезде дереу ден қою жүйесі. Авария кезінде дереу жауап қататын инфрақұрылым жүйесі бар жедел жәрдем қызметін шақыратын автомобиль жүйесі/құрылғысы деректерімен алмасу хаттамасы" |  |
| 17 | № 6 қосымшаның 1.1-тармағы | МЕМСТ 27336-2016 "Автобетон сорғылары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 18 | № 6 қосымшаның 1.2-тармағы | МЕМСТ 27339-2016 "Автобетон араластырғыштар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 19 | № 6 қосымшаның 1.3-тармағы | МЕМСТ 27811-2016 "Автогудронаторлар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ EN 13020-2012 "Жол төсемдерін салуға, жөндеуге және күтіп ұстауға арналған машиналар. Қауіпсіздік талаптары" |  |
| 20 | № 6 қосымшаның 1.5-тармағы | МЕМСТ 12.2.102-2013 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттары жүйесі. Ағаш дайындау және ағаш ағызу машиналары мен жабдықтары, орман өнеркәсібіне және орман шаруашылығына арналған тракторлар. Қауіпсіздік талаптары, қауіпсіздік талаптарын бақылау әдістері мен еңбек қауіпсіздігін бағалау |  |
| 21 | № 6 қосымшаның 1.6-тармағы | МЕМСТ 33665-2015 "Жедел медициналық жәрдем автомобильдері. Техникалық талаптар мен сынау әдістері" |  |
| 22 | № 6 қосымшаның 1.8-тармағы | МЕМСТ 27614-2016 "Цемент тасушы автомобильдер. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 23 | № 6 қосымшаның 1.10-тармағы | МЕМСТ 28385-89 "Автомобиль шассиі бар медициналық жылжымалы комплекстер (жылжымалы. Түсті графикалық схемалар. Айырым белгілері.Техникалық талаптар" |  |
| 24 | № 6 қосымшаның 1.11-тармағы | МЕМСТ 12.2.037-78 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт автомобилі. Қауіпсіздік талаптары" |  |
| МЕМСТ Р 12.2.144 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт техникасы. Қауіпсіздік талаптары. Сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 52284-2004 "Өртке арналған, автосатылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53328-2009 "Өрт техникасы. Негізгі өрт машиналары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| БСТ 2511-2017 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өртке арналған негізгі машиналар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
|  |  | БСТ 2512-2017 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өртке арналған автосатылар және олардың құрамдас бөлімдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
|  |  | БСТ 2513-2017 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өртке арналған автосатылар және олардың құрамдас бөлімдері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
|  |  | ҚР СТ 1976-2010 "Өрт техникасы. Өртке арналған автокөтергіш. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  |  | ҚР СТ 1980-2010 "Өрт техникасы. Өртке арналған автомобильдер. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  |  | ҚР СТ 1981-2010 "Өрт техникасы. Өртке арналған автосатылар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 25 | № 6 қосымшаның 1.13-тармағы | МЕМСТ 31544-2012 "Қалалық коммуналдық шаруашылыққа және жолдарды ұстап-күтуге арналған машиналар. Арнайы қауіпсіздік талаптары" |  |
|  |  | МЕМСТ EN 1501-1-2014 "Қалдық тасушы машианалар. Жалпы техникалық талаптар және қауіпсіздік талаптары. 1-бөлім. Артында тиейтіні бар қалдық тасығыш машиналар" |  |
|  |  | МЕМСТ EN 1501-2-2012 "Қалдық тасушы машианалар. Жалпы техникалық талаптар және қауіпсіздік талаптары. 2-бөлім. Жанында тиейтіні бар қалдық тасығыш машиналар" |  |
|  |  | МЕМСТ EN 13019-2012 "Жол төселімдерін тазалауға арналған машиналар. Қауіпсіздік талаптары" |  |
|  |  | МЕМСТ EN 13021-2012 "Қысқы уақытта жолды күтіп-ұстауға арналған машиналар. Қауіпсіздік талаптары" |  |
|  |  | МЕМСТ EN 13524-2012 "Автомобиль жолдарын күтіп-ұстауға арналған машиналар. Қауіпсіздік талаптары" |  |
| 26 | № 6 қосымшаның 1.14-тармағы | МЕМСТ 12.2.088-83 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Скважиналарды игеруге және жөндеуге арналған жер үсті жабдығы. Жалпы қауіпсіздік талаптары" | 2019 ж. 01.03 дейін қолданылады |
| 27 | № 6 қосымшаның 1.15-тармағы | МЕМСТ Р 53814-2010 "Ақшалай түсімдер мен құнды жүктерді тасымалдауға арналған автомобильдер. Техникалық талаптар мен сынау әдістері" |  |
| БСТ 51.3.01-96 "Банк қызметін қамтамасыз етуге арналған жабдықтар мен техникалық құралдар. Ақшалай түсімдер мен құнды жүктерді инкоссолауға арналған автомобильдер. Сыныптауыш және жалпы техникалық талаптар" |  |
| 28 | № 6 қосымшаның 1.16-тармағы | МЕМСТ Р 51160-98 "Балаларды тасуға арналған автобустар. Техникалық талаптар" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| БСТ 2025-2009 "Балаларды тасуға арналған автобустар. Жалпы техникалық талаптар" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 33552-2015 "Балаларды тасуға арналған автобустар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 29 | № 6 қосымшаның 1.18-тарамғы | БСТ ЕН 13081-2006 "Қауіпті жүктерді тасымалдауға арналған цистерналар. Жұмыс жабдығы. Бу жинауға арналған жалғастырғыш тетік және дәнекер" |  |
| БСТ ЕН 13082-2006 "Қауіпті жүктерді тасымалдауға арналған цистерналар. Жұмыс жабдығы. Бу шығаратын клапандар |  |
| БСТ ЕН 13083-2006 "Қауіпті жүктерді тасымалдауға арналған цистерналар. Жұмыс жабдығы. Төменнен құюға және төгуге арналған жалғастырғыш тетік" |  |
| БСТ ЕН 13922-2006 "Қауіпті жүктерді тасымалдауға арналған цистерналар. Жұмыс жабдығы. Сұйық отынды толтыруды шектейтін желілер" |  |
| МЕМСТ 25560-82 "Мұнай өнімдеріне арналған ауа кіретін тесіктері бар цистерналар құрылғылары. Техникалық шартатры" |  |
|  |  | МЕМСТ 25570-82 "Мұнай өнімдеріне арналған цистерналар люктерінің қақпағы. Типтері, негізгі параметрлері және мөлшері" |  |
| МЕМСТ 33666-2015 ""Мұнай өнімдерін тасымалдауға және құюға арналған автокөлік құралдары. Техникалық талаптар" |  |
| ҚР СТ БСТ ЕН 13922-2010 "Қауіпті жүктерді тасымалдауға арналған цистерналар. Жұмыс жабдығы. Сұйық отынды толтыруды шектейтін желілер" |  |
| ҚР СТ 1420-2005 "Мұнай өнімдерін тасымалуға және құюға арналған автокөлік құралдары. Типтері, параметрлері және жалпы техникалық талаптары" |  |
| 30 | № 6 қосымшаның 1.19-тармағы | МЕМСТ 9218-2015 "Тамақ өнімдерін тасымалдауға арналған автокөлік құрлдары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 31 | № 6 қосымшаның 1.20-тармағы | МЕМСТ 21561-76 "1,8 МПа қысымға дейін сұйытылған көмірсутегі газдарын тасымалдауға арналған автоцистерналар, Жалпы техникалық талаптар" | 2019 ж. 01.04 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 21561-2017 1,8 МПа қысымға дейін сұйытылған көмірсутегі газдарын тасымалдауға арналған автоцистерналар, Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 32 | № 6 қосымшаның 1.21-тармағы | МЕМСТ 33546-2015 "Күзетпен ұсталатын адамдарды тасымалдауға арналған оперативтік-қызметтің автокөлік құралдары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 33 | № 6 қосымшаның 1.21-тармағы | МЕМСТ EN 280-2016 "Мобильді көтергіші бар жұмыс платформалары. Конструкция есептері. Мықтылық критерийлері. Қауіпсіздігі. Бақылау және сынау" |  |
| МЕМСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010) "Мобильді көтергіші бар жұмыс платформалары. Конструкция есептері, қауіпсіздік талаптары, сынау" |  |
| 34 | № 6 қосымшаның 2.1-тармағы | МЕМСТ EN 474-1-2013 "Жер қазатын машиналар. Қауіпсіздік. 1-бөлім. Жалпы талаптар" |  |
| МЕМСТ Р ИСО 20474-1-2011 "Жер қазатын машиналар. Қауіпсіздік. 1-бөлім. Жалпы талаптар" |  |
| МЕМСТ 12.2.004-75 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Құбыр салу құрылысына арналған арнайы машиналар мен механизмдер. Қауіпсіздік талаптары" |  |
| МЕМСТ 12.2.011-2012 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Құрылыс, жол және жер қазу машиналары. Жалпы қауіпсіздік талаптары" |  |
| 35 | № 6 қосымшаның 2.2-тармағы | МЕМСТ 27472-87 "Мамандандырылған автокөлік құралдары. Еңбек қорғау. Эргономика. Талаптар" |  |
| 36 | №6 қосымшаның 2.2-тармағының 2.2.12) тармақшасы | МЕМСТ 23941-2002 "Машинаның шуылы. Шудың сипатын анықтау әдістері. Жалпы талаптар" |  |
| 37 | № 6 қосымшаның 2.3-тармағы | МЕМСТ 12.4.026-2015 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Дыбыс беру түстері, қауіпсіздік белгілері және дыбыс беру разметкасы. Қолданылу мақсаты мен қағидалары. Жалпы техникалық талаптары және сипаттамасы. Сынау әдістері" |  |
| 38 | № 6 қосымшаның 2.4-тармағы | МЕМСТ Р 50574-2002 "Оперативті қызметтің автомобиьдері, автобустары және мотоциклдері. Түсті графикалық схемалары, айырым белгілері, жазулары, арнайы жарық және дыбыс сигналдары. Жалпы талаптар" |  |
| БСТ 1738-2007 "Оперативті қызметтің көліктері. Түстіграфикалық бояулары, айырым белгілері мен дыбыс беру сигналдары. Техникалық талаптар" |  |
|  |  | БСТ 1835-2008 "Беларусь Республикасының Ішкі істер министрлігінің ішкі істер органдары мен ішкі әскерлерінің оперативті қызметінің көлік құралдары. Түсті графикалық схемалары, айырым белгілері, жазулары, арнайы жарық және дыбыс сигналдарына қойылатын талаптар" |  |
|  |  | БСТ 1840-2009 "Беларусь Республикасының Қарулы күштерінің оперативті қызметінің көлік құралдарыі. Түстіграфикалық схемалары, айырым белгілері, жазулары, арнайы жарық және дыбыс сигналдарына қойылатын талаптар" |  |
|  |  | ҚР СТ 1863-2008 МЕМСТ Р 50574-2002 "Оперативті қызметтің автомобиьдері, автобустары және мотоциклдері. Түстіграфикалық схемалары, айырым белгілері, жазулары, арнайы жарық және дыбыс сигналдары. Жалпы талаптар" |  |
| 39 | № 6 қосымшаның 3.1-тармағы | МЕМСТ 16514-96 "Көлемді гидроприводтар. Гидроцелиндирлер. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ 17411-91 "Көлемді гилроприводтар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ Р 52543-2006 "Көлемді гидроприводтар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 40 | № 6 қосымшаның 3.2-тармағы | МЕМСТ 12.2.062-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік жабдық. Қорғаныс қоршаулары" |  |
| 41 | № 6 қосымшаның 3.3-тармағы | МЕМСТ 12.1.003-2014 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Шуыл.Жалпы қауіпсіздік талаптары" |  |
| 42 | № 6 қосымшаның 3.4-тармағы | МЕМСТ 12.2.085-2002 "Қысыммен жұмыс істейтін ыдыстар. Сақтандырғыш клапандар. Қауіпсіздік талаптары" | 2018 ж. 01.11 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 12.2.085-2017 "Құбыржол арматурасы. Сақтандырғыш клапандар. Өткізу қабілетін таңдау және есептеу" |
| 43 | № 7 қосымшаның 1-тармағы | МЕМСТ Р 51980-2002 "Көлік құралдары. Таңбалау. Жалпы техникалық талаптар" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| БСТ 984-2009 "Көлік құралдары. Таңбалау. Техникалық талаптар" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 33990-2016 "Көлік құралдары. Таңбалау. Техникалық талаптар" |  |
| 44 | № 7 қосымшаның 2-тармағы | МЕМСТ Р 51980-2002 "Көлік құралдары. Таңбалау. Жалпы техникалық талаптар" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| БСТ 984-2009 "Көлік құралдары. Таңбалау. Техникалық талаптар" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 33990-2016 "Көлік құралдары. Таңбалау. Техникалық талаптар" |  |
| 45 | № 7 қосымшаның 4-тармағы | МЕМСТ Р 50577-93 "Көлік құралдарының мемлекеттік тіркеу белгілері. Типтері мен негізгі мөлшерлері. Техникалық талаптар" |  |
| БСТ 914-99 "Көлік құралдарының тіркеу белгілері және айырым белгісі. Типтері мен негізгі мөлшерлері, техникалық талаптар, сынау әдістері" |  |
| ҚР СТ 986-2012 "Жол көлігі. Механикалық көлік құралдарына және олардың тіркемелері мен белгілерді дайындауға арналған үстіңгі жағында жарық қайтарғышы бар мемлекеттік тіркеу нөмірлері белгілері. Техникалық талаптары" |  |
| 46 | № 8 қосымшаның 1-10-тармақтары | МЕМСТ Р 51709-2001 "Автокөлік құралдары.Техникалық жағдайына қойылатын талаптар және тексеру әдістері" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 33997-2016 "Доңғалақты көлік құралдары. Пайдалану қауіпсізідігіне қойылатын талаптар және тексеру әдістері" |  |
| БСТ 1280-2004 "Жол көлік құралдары. Техникалық жағдайына қойылатын талаптар және тексеру әдістері" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| БСТ 1641-2006 "Жол көлігі. Қозғалу қауіпсіздігі жағдайына қойылатын талаптар. Тексеру әдістері" |  |
| БСТ 1729-2016 "Жол көлігі. Троллейбустар. Қозғалу қауіпсіздігі жағдайына қойылатын талаптар. Тексеру әдістері" |  |
| БСТ 1730-2016 "Мотокөлік құралдары. Қозғалу қауіпсіздігі жағдайына қойылатын талаптар. Тексеру әдістері" |  |
| 47 | № 8 қосымшаның 9.1-тармағы | МЕМСТ Р 54942-2012 "Ұшқынды қозғалтқыштары бар газ баллонды автомобильдер. Пайдаланғаннан кейін газдың зиянды шығарындылары (ластаушы). Техникалық жағдайын бағалау кезінде бақылаудың нормалары мен әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 51832-2001 "Бензинмен жүретін, сырттан тұтандыратын ішкі қозғалтқыштары бар және толық массасы 3,5 т., осы қозғалтқыштармен жарақтандырылған автокөліктер.Зиянды заттардың шығарындылары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 48 | № 10 қосымшаның 1-тармағы | МЕМСТ Р 51832-2001 "Бензинмен жүретін, сырттан тұтандыратын ішкі қозғалтқыштар және толық массасы 3,5 т., осы қозғалтқыштармен жарақтандырылған автокөліктер.Зиянды заттардың шығарындылары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53838-2010 "Автомобиль қозғалтқыштары. Шуылдың рұсқсат етілген деңгейі және өлшеу әдістері" |  |
| 49 | № 10-қосымшаның 2-тармағы | МЕМСТ Р 53838-2010 ""Автомобиль қозғалтқыштары. Шуылдың рұқсат етілген деңгейі және өлшеу әдістері" |  |
| 50 | № 10 қосымшаның 3-тармағы | МЕМСТ ISO 11439-2014 "Газ баллондары. Табиғи газды отын ретінде көлік құралдарында сақтауға арналған газ баллондары. Техникалық жағдайлар" |  |
| МЕМСТ 25651-2015 "Бақылау-өлшеу автомобильдерінің приборлары.  Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ 10362-2017 "Ұшында арматурасы жоқ жіппен бекітілген резина тегеурінді жең. Техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ Р 51753-2001 "Автомобиль көліктерінде мотор отыны ретінде пайдаланылатын сығымдалған табиғи газға арналған жоғары қысымды баллондар. Жалпы техникалық талаптар" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 33986-2016 "Автокөлік құралдары. Мотор отыны ретінде пайдаланылатын сығымдалған табиғи газға арналған жоғары қысымды баллондар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 52230-2004 "Автотракторға арналған электр жабдықтары. Жалпы техникалық талаптар" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 3940-2004 "Автотракторға арналған электр жабдықтары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 51 | № 10 қосымшаның 8-тармағы | МЕМСТ Р 52431-2005 Автокөлік құралдары. Гидравликалық тежегіш жетегі бар тежегіш жүйесінің аппараттары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 52 | № 10 қосымшаның 9-тармағы | МЕМСТ 25452-2017 "Ұшында арматурасы жоқ металл орамалары бар жоғары қысымды резеңке жең. Техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ 30731-2016 "Тежегіштердің гидрожетектерінің цилиндрлері, трубкалары мен шлангілері. Жалпы техникалық талаптар, қабылдау қағидасы және бақылау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 51190-98 "Полиамидті трубаларды қолдану арқылы автокөлік құралдарының тежегіштік пневматикалық жетегінің трубопроводтары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ Р 52452-2005 "Автомобиль көлік құралдары. Гидравликалық және пневматикалық тежегіш жетектерінің түтікшелері мен шлангілері. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53834-2010 "Автокөлік құралдары. Гидравликалық жүйенің шлангілері. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 53 | № 10 қосымшаның 10-тармағы | МЕМСТ Р 52847-2007 "Автокөлік құралдары. Тежегіш механизмдері. Техникалық талаптар және Стендтік сынау әдістері" |  |
| 54 | № 1 қосымшаның 11-тармағы | МЕМСТ Р 53805-2010 "Автокөлік құралдары. Жүк автомобильдері мен автобустардың реттегіш барабанды тежегіштерінің иінтірегі. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53806-2010 "Автокөлік құралдары. Тұрақтауға арналған тежегіш жүйесі жетігінің тростары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 55522-2013 "Автокөлік құралдары. Жүк автомобильдері мен автобустардың автоматты түрде реттейтін реттегіш барабанды тежегіштерінің иінтірегі. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 55 | №10 қосымшаның 13-тармағы | МЕМСТ ISO 1728-2013 "Жол көлігі. Сүйрететін және сүйретілетін көлік құралдары арасындағы пневматикалық тежегіш қосқыштары. Өзара алмасушылық" |  |
| МЕМСТ 33603-2015 ""Сүйрететін және сүйретілетін көлік құралдары арасындағы пневматикалық тежегіш қосқыштары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 52848-2007 "Автомобиль көлігінің құралдары. Пневматикалық тежегіш жетектердің аппараттары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ 33547-2015 "Автомобиль көлігінің құралдары. Ауа ресиверлері (баллондары) Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 56 | № 10 қосымшаның 14-тармағы | МЕМСТ 33543-2015 "Автомобиль көлігінің құралдары. Пневматикалық жетектердің тежегіш камералары.Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 57 | № 10 қосымшаның 15-тармағы | МЕМСТ Р 52850-2007 "Автомобиль көлігінің құралдары. Бір сатылы қысым компрессорлары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 58 | № 10 қосымшаның 16-тармағы | МЕМСТ Р 52433-2005 "Автомобиль көлігінің құралдары. Шар тәріздес шарнирлер. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 52453-2005 "Автомобиль көлігінің құралдары. Гидравликалық күшейткіші бар рөл механизмдері және гидрокүшейткіш рөлдер. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53835-2010 "Автомобиль көлігінің құралдары. Рөлдік жетектің және аспаның бағыт беруші аппаратының элементтері. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 59 | № 10 қосымшаның 18-тармағы | МЕМСТ Р 52433-2005 "Автомобиль көлігінің құралдары. Шар тәріздес шарнирлер. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 60 | № 10 қосымшаның 19- тармағы | МЕМСТ 30599-97 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) "Пневматикалық шиналарға арналған жеңіл құймадан жасалған доңғалақтар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ 10409-74 (ИСО 4107:1998) "Жиналмалы тоғыны бар автомобиль доңғалақтары. Негізгі мөлшерлері. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ Р 50511-93 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) "Пневматикалық шиналарға арналған жеңіл құймалардан жасалған доңғалақтар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ 33544-2015 "Автокөлік құралдары. Дискілік доңғалақ. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53824-2010 "Автокөлік құралдары. Жиналмайтын доңғалақтар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 61 | № 10 қосымшаның 25-тармағы | МЕМСТ 2349-75 "Автомобиль және трактор поездарының "ілмек-ілгек" тарту-тіркеу жүйесінің құрылғылары. Негізгі параметрлері мен мөлшері. Техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ 25907-89 "Тартқыш автомобильдердің құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 62 | № 10 қосымшаның 26-тармағы | МЕМСТ Р 53817-2010 "Автокөлік құралдары. Біржақты телескопиялық қозғалудың гидроцилиндрлері. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 63 | № 10 қосымшаның 27-тармағы | МЕМСТ Р 53807-2010 "Автокөлік құралдары. Кабинаны төңкерудің гидравликалық механизмдерінің гидроцилиндрлері мен насостары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 64 | № 10 қосымшаның 28-тармағы | МЕМСТ 6286-2017 "Ұштық арматурасыз метал орамасы бар жоғары қысымды резеңке жең. Техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ 10362-2017 "Ұштық арматурасыз тоқыма жіп орамының күшімен бекітілген арынды резеңке жең. Техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ 25452-2017 "Ұштық арматурасыз металмен өрілген жоғары қысымды резеңке жең. Техникалық талаптар" |  |
| 65 | № 10 қосымшаның 38-тармағы | МЕМСТ 18699-73 "Электрлі әйнек тазалағыштар. Техникалық талаптар" | 2019 ж. 01.04 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 18699-2017 "Электрлі әйнек тазалағыштар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 52230-2004 "Автотрактор электр жабдығы. Жалпы техникалық талаптар" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 3940-2004 "Автотрактор электр жабдығы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 66 | № 10 қосымшаның 39-тармағы | МЕМСТ Р 52230-2004 "Автотрактор электр жабдығы. Жалпы техникалық талаптар" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 3940-2004 "Автотрактор электр жабдығы. Жалпы техникалық талаптары" |  |
| 67 | № 10 қосымшаның 63-тармағы | МЕМСТ 1578-76 "Иілгіш біліктен жетегі бар автомобиль және мотоцикл спидометрлері. Жалпы Техникалық талаптар" | 2019 ж. 01.04 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 1578-2017 "Иілгіш біліктен жетегі бар автомобиль және мотоцикл спидометрлері. Жалпы талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ 12936-82 "Электр жетегі бар автомобиль спидометрлері. Жалпы техникалық талаптар" | 2019 ж. 01.04 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 12936-2017 "Электр жетегі бар автомобиль спидометрлері. Техикалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ 25651-2015 "Автомобильдердің бақылау-өлшеу приборлары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| БСТ 1745-2007 "Автомобиль спидометрлері. Пайдалануға және пломбалауға қойылатын талаптар" |  |
| 68 | № 10 қосымшаның 65-тармағы | МЕМСТ Р 53831-2010 "Автокөлік құралдары. Тахографтар. Орнатуға қойылатын талаптар" |  |
| МЕМСТ 34005-2016 "Автокөлік құралдары. Цифрлы тахографтар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 69 | № 10 қосымшаның 66-тармағы | МЕМСТ Р 53823-2010 "Автокөлік құралдары. Айдап кетуге қарсы қосымша құрылғы. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 70 | № 10 қосымшаның 71-тармағы | МЕМСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006) "Автотрактор техникасына арналған аккумуляторлық мырыштан жасалған стартерлі батареялар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ 33667-2015 "Автокөлік құралдары. Аккумулятор батареялар мен стартерлердің шықпасына сымдарға кигізілетін ұштық. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 71 | № 10 қосымшаның 72-тармағы | МЕМСТ 23544-84 Автотрактор электр жабдықтарына арналған сымдардың бұраулары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ 33553-2015 "Автокөлік құралдары. Кернеуі төмен сымдардың бұараулары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ 33667-2015 "Автокөлік құралдары. Аккумулятор батареялар мен стартерлердің шықпасына сымдарға кигізілетін ұштық. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 72 | № 10 қосымшаның 73-тармағы | МЕМСТ Р 53826-2010 "Автокөлік құралдары. Жоғары вольтты сымдар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ 33553-2015 "Автокөлік құралдары. Кернеуі төмен сымдардың бұраулары.Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ 33667-2015 "Автокөлік құралдары. Аккумулятор батареялар мен стартерлердің шықпасына сымдарға кигізілетін ұштық. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 73 | № 10 қосымшаның 74-тармағы | МЕМСТ Р 52230-2004 "Автотракторлардың электр жабдықтары. Жалпы техникалық талаптар" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 3940-2004 "Автотракторлардың электр жабдықтары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 74 | № 10 қосымшаның 75-тармағы | МЕМСТ Р 53637-2009 "Автотракторлардың турбокомпрессорлары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 75 | № 10 қосымшаның 76-тармағы | МЕМСТ Р 53443-2009 "Автокөлік құралдары. Поршенді қозғалтқыштардың біліктері. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53444-2009 "Автокөлік құралдары. Иінді қоғзғалтқыштардың біліктері. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53557-2009 ""Автокөлік құралдары. Шатунды болттар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53558-2009 "Автокөлік құралдары. Алюминий қозғалтқыштардың поршендері. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53808-2010 "Автомобиль қозғалтқыштары. Бөлу біліктері. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53809-2010 "Автомобиль қозғалтқыштары. Цилиндрлердің гильзалары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53810-2010 "Автомобиль қозғалтқыштары. Клапандар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53811-2010 "Автомобиль қозғалтқыштары. Клапандардың пружиналары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53812-2010 "Автомобиль қозғалтқыштары. Клапандарды итерушілер. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53813-2010 "Автомобиль қозғалтқыштары. Шатундар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
|  |  | МЕМСТ Р 53836-2010 Автомобиль қозғалтқыштары. Жұқа қабырғалы түбір және шатунды мойынтіректердің ішпектері. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53843-2010 "Автокөлік құралдары. Поршенді шығыршақ Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 76 | № 10 қосымшаның 77-тармағы | МЕМСТ Р 51832-2001 "Күшпен жағатын, бензинмен жүретін іштей жану двигателі және осы двигательмен жарақтандырылған толық массасы 3,5 т. болатын автокөлік құралы. Зиянды заттардың шығарылымдары. Техникалық талаптар мен сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 52230-2004 "Автотрактор электр жабдығы. Жалпы техникалық талаптар" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 3940-2004 "Автотрактор электр жабдығы. Жалпы Техникалық талаптар" |  |
| 77 | № 10 қосымшаның 78-тармағы | МЕМСТ Р 53837-2010 "Автомобиль қозғалтқыштары. Ауатазалағыштар. Техникалық талаптар" |  |
| 78 | № 10 қосымшаның 79-тармағы | МЕМСТ Р 53844-2010 "Автокөлік құралдары. Автомобиль, трактор және комбайн қозғалтқыштарының майын жайлап тазалайтын фильтрлер Техникалық талаптар мен сынау әдістері" |  |
| 79 | № 10 қосымшаның 80-тармағы | МЕМСТ Р 53640-2009 "Автокөлік құралдары. Дизельді отынды тазалайтын фильтрлер. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 80 | № 10 қосымшаның 81-тармағы | МЕМСТ Р 53559-2009 "Автокөлік құралдары. Сырттан тұтататыны бар қозғалтқыштардың майын тазалайтын фильтрлер және фильтрлейтін элементтер. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 81 | № 10 қосымшаның 82-тармағы | МЕМСТ 10578-95 "Желдеткіш сына ременьдері және автомобильдер, тракторлар және комбайндар қозғалтқыштарына арналған тегершіктер. Техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ 10579-88 "Дизельдердің бүркігіштері. Жалпы техникалық талаптар" | 2019 ж. 01.04 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 10579-2017 "Дизельдердің бүркігіштері. Техникалық талаптар мен сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ 15829-89 "Отынды басқылау поршенді дизельдер насостары. Жалпы техникалық талаптар" | 2019 ж. 01.04 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 15829-2017 "Отынды басқылау поршенді дизельдер насостары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 82 | № 10 қосымшаның 83-тармағы | МЕМСТ Р 53832-2010 "Автокөлік құралдары. Жылу алмастырғыштар мен термостаттар. Техникалық талаптар мен сынау әдістері" |  |
| 83 | № 10 қосымшаның 84-тармағы | МЕМСТ Р 53839-2010 "Автомобиль қозғалтқыштары. Салқындату жүйесінің сұйықтық насостары. Техникалық талаптар мен сынау әдістері" |  |
| 84 | № 10 қосымшаның 85-тармағы | МЕМСТ Р 53409-2009 "Автокөлік құралдары. Құрғақ үйкелмелі ажыратқыш. Жалпы техникалық талаптар мен сынау әдістері" |  |
| 85 | № 10 қосымшаның 86-тармағы | МЕМСТ 33669-2015 "Автокөлік құралдары. Тегіс емес жылдамдық шарнирлері бар автомобильдердің кардандық берілістері. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ Р 52923-2008 "Автокөлік құралдары. Тегіс емес жылдамдық шарнирлері бар автомобильдердің кардандық берілістері. Жалпы техникалық талаптар мен сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 52924-2008 "Автокөлік құралдары. Тегіс емес жылдамдық шарнирлері бар автомобильдердің кардандық берілістері. Жалпы техникалық талаптар мен сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 52926-2008 "Автокөлік құралдары. Жеңіл автомобильдердің шарнирлі жетекті біліктері. Жалпы техникалық талаптар мен сынау әдістері" |  |
| 86 | № 10 қосымшаның 87-тармағы | МЕМСТ Р 53830-2010 "Автокөлік құралдары. Доңғалақ күпшектері мен жарты осьтері" |  |
| 87 | № 10 қосымшаның 88-тармағы | МЕМСТ 33556-2015 "Автокөлік құралдарының табақ серіппелері. Техникалық талаптар мен сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53825-2010 "Автокөлік құралдары. Пневморессорлар. Техникалық талаптар мен сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53827-2010 "Автокөлік құралдары. Цилиндрлі, винтті, торсинді пружиналар, аспа стабилизаторлар. Техникалық талаптар мен сынау әдістері" |  |
| 88 | № 10 қосымшаның 89-тармағы | МЕМСТ Р 53816-2010 "Автокөлік құралдары. Гидравликалық телескоптық амортизаторлар. Техникалық талаптар мен сынау әдістері" | 2019 ж. 01.04 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 34339-2017 "Автокөлік құралдары. Гидравликалық телескоптық амортизаторлар. Техникалық талаптар мен сынау әдістері" |  |
| 89 | № 10 қосымшаның 90-тармағы | МЕМСТ Р 53835-2010 "Автокөлік құралдары. Рөлдік жетектің және аспаның бағыт беруші аппаратының элементтері. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ 33671-2015 "Автокөлік құралдары Резинометал шарнирлер. Техникалық талаптар мен сынау әдістері" |  |
| 90 | № 10 қосымшаның 91-тармағы | МЕМСТ Р 53818-2010 "Автокөлік құралдары. Жүктер, доңғалақтардың теңгерімділігі. Техникалық талаптар мен сынау әдістері" |  |
|  |  | МЕМСТ Р 53819-2010 "Автокөлік құралдары. Доңғалақтарды бекіту бөлшектері. Техникалық талаптар мен сынау әдістері" |  |
| 91 | № 10 қосымшаның 92-тармағы | МЕМСТ 33991-2016 "Автокөлік құралдарының электр жабдықтары. Электромагнитті үйлесімділік. Тізбектердегі кедергілер. Техникалық талаптар мен сынау әдістері" |  |
| БСТ ISO 7637-2-2008 "Жол көліктері. Кондуктивті, сыйымдылықты және индуктивті кедергілер. 2-бөлім. Қоректену тізбектеріндегі импульсті кедергілер" | 2019 ж. 01.01 дейін қолданылады |
| МЕМСТ ISO 7637-2-2015 "Жол көліктері. Кондуктивті, сыйымдылықты және индуктивті кедергілер. 2-бөлім. Қоректену тізбектеріндегі импульсті кедергілер"\* |  |
| МЕМСТ Р 52230-2004 "Автотрактор электр жабдығы. Жалпы Техникалық талаптар" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 3940-2004 "Автотрактор электр жабдығы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| БСТ ISO 7637-1-2008 "Жол көліктері. Кондуктивті, сыйымдылықты және индуктивті кедергілер. 1-бөлім. Терминдер, анықтамалар және жалпы ережелер" |  |
| БСТ ISO 7637-3-2008 ""Жол көліктері. Кондуктивті, сыйымдылықты және индуктивті кедергілер. 2-бөлім. Сыйымдылықты және индуктивті тізбектердегі (қоректену тізбегінен басқа) кедергілер" |  |
| 92 | № 10 қосымшаның 93-тармағы | МЕМСТ 10132-62 "Дизельге арналған екі сымды қыздыру тұтандырғыштары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ Р 53842-2010 "Автомобиль двигательдері. Жарқ еткізіп тұтандыру білтелері. Техникалық талаптар мен сынау әдістері" |  |
| 93 | № 10 қосымшаның 94-тармағы | МЕМСТ 33991-2016 "Автокөлік құралдарының электр жабдықтары. Электромагниттік сәйкестігі. Тізбектердегі кедергілер. Техникалық талаптар мен сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 52230-2004 "Автотрактор электр жабдықтары. Жалпы техникалық талаптар" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 3940-2004 "Автотрактор электр жабдықтары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| БСТ ISO 7637-2-2008 "Жол көліктері. Кондуктивті, сыйымдылықты және индуктивті кедергілер. 2-бөлім. Қоректену тізбектеріндегі импульсті кедергілер" | 2019 ж. 01.01 дейін қолданылады |
| МЕМСТ ISO 7637-2-2015 Жол көліктері. Кондуктивті, сыйымдылықты және индуктивті кедергілер. 2-бөлім. Қоректену тізбелеріндегі импульсті кедергілер" |  |
| БСТ ISO 7637-1-2008 "Жол көліктері. Кондуктивті, сыйымдылықты және индуктивті кедергілер. 1-бөлім. Терминдер, анықтамалар және жалпы ережелер" |  |
| БСТ ISO 7637-3-2008 "Жол көліктері. Кондуктивті, сыйымдылықты және индуктивті кедергілер. 3-бөлім. Сыйымдылықты және индуктивті тізбелердегі (қоректену тізбелеріндегі кедергілерді қоспағанда) кедергілер" |  |
| 94 | № 10 қосымшаның 95-тармағы | МЕМСТ Р 52230-2004 "Автотрактор электр жабдықтары. Жалпы техникалық талаптар" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 3940-2004 "Автотрактор электр жабдықтары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ Р 53829-2010 "Автокөлік құралдары. Электр стартерлері. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ 33667-2015 "Автокөлік құралдары. Аккумулятор батареялар мен стартерлердің шықпасына сымдарға кигізілетін ұштық. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 95 | № 10 қосымшаның 96-тармағы | МЕМСТ 9200-76 "Автомобильдер мен тракторларға арналған жеті контактілі қосқыштар" |  |
| МЕМСТ 9200-2006 "Автомобильдер мен тракторларға арналған жеті контактілі қосқыштар. Жалпы Техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ Р 52230-2004 "Электротехниканың автотракторы. Жалпы техникалық сипаттамалары" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 3940-2004 "Электротехниканың автотракторы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 96 | № 10 қосымшаның 100-тармағы | МЕМСТ 8752-79 "Біліктерге арналған резеңке нығайтылған манжеттер. Техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ Р 53820-2010 "Автомобиль көліктері. Тығыздау және қорғау бөлімдері. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ 18829-2017 "Гидравликалық және пневматикалық аспаптарға арналған резеңке тығыздау сақиналарының шеңберлері. Техникалық талаптар" |  |
| 97 | № 10 қосымшаның 101-тармағы | МЕМСТ 18829-2017 "Гидравликалық және пневматикалық аспаптарға арналған резеңке тығыздау шығыршықтарының шеңберлері. Техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ 12856-96 "Асбестті табақтар мен олардың төсеніштері. |  |
| 98 | № 10 қосымшаның 102-тармағы | МЕМСТ Р 53830-2010 "Автокөліктер, доңғалақтар және ось біліктері. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53409-2009 "Автокөлік құралдары. Құрғақ үйкеліс ұшы. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 99 | № 10 қосымшаның 103-тармағы | МЕМСТ Р 53828-2010 "Автокөлік құралдары. Микроклиматты күтіп ұстау жүйесі. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 100 | № 10 қосымшаның 104-тармағы | МЕМСТ Р 53833-2010 "Автокөлік құралдары. Тәуелсіз жылыту және жылыту қондырғылары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 101 | № 10 қосымшаның 105-тармағы | МЕМСТ Р 53822-2010 "Автокөлік құралдары. Гидравликалық домкраттар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| БСТ 1275-2001 "Гидравликалық домкраттар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| БСТ EN 1494-2015 "Мобильді ұялар және олармен байланысты көтергіш жабдықтар" |  |
| 102 | № 10 қосымшаның 106-тармағы | МЕМСТ 13568-97 (ИСО 606-94) "Роликті және жеңді басқаратын тізбектер.Техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ 13552-81 "Тежелген жетекті тізбектері. Техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ 31971-2013 "Автомобиль қозғалтқыштары", "Техникалық талаптар және сынау әдістері. Газ бөлу механизмі тізбектерінің кернеуі. Техникалық талаптар мен сынау әдістері" |  |
| 103 | № 10 қосымшаның 107-тармағы | МЕМСТ 5813-2015 "Автомобильдер, тракторлар мен комбайндарға арналған желдеткіш белдіктер мен шнурлар Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53841-2010 "Автомобиль қозғалтқыштары. Жетекті белбеулер. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 104 | № 10 қосымшаның 108-тармағы | МЕМСТ Р 53821-2010 "Автомобильдік техника: Диафрагмалар және дискілер мембраналары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 105 | № 10 қосымшаның 115-тармағы | МЕМСТ Р 52422-2005 "Жүк автокөліктері және тіркемелер. Доңғалақтардың астынан шашыраудан қорғау жүйесі. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| БСТ 2022-2009 "Жүк автокөліктері және тіркемелер. Доңғалақтардың астынан шашыраудан қорғау жүйесі. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 106 | № 10 қосымшаның 116-тармағы | МЕМСТ Р 52747-2007 "Автомобиль көліктері. Сырғанамауға арналған шипалар. Жалпы техникалық талаптар" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 33672-2015 "Автомобиль көліктері. Сырғанамауға арналған шипалар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 107 | № 10 қосымшаның 117-тармағы | МЕМСТ 33472-2015 "Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе. M және N санаттарындағы доңғалақты көлік құралдарын жабдықтауға арналған спутниктік навигациялық жабдық. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 108 | № 10 қосымшаның 118-тармағы | МЕМСТ Р 54619-2011 "Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе. Авария болған жағдайда авариялық-құтқару жүйелері. Авария болған жағдайда авариялық-құтқару жүйесінің инфрақұрылымы бар автокөлік жүйесі / авариялық-құтқару жүйесі туралы деректер алмасу хаттамалары" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 33465-2015 "Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе авария болған жағдайда авариялық-құтқару жүйелері. Авария болған жағдайда авариялық-құтқару жүйесінің инфрақұрылымы бар автокөлік жүйесі / авариялық-құтқару жүйесі туралы деректер алмасу хаттамалары" |  |
| МЕМСТ Р 54620-2011 "Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе авариялар жағдайында авариялық-құтқару жүйесі", "Автомобильдік жүйе / авариялық-құтқару құрылғысы" Жалпы техникалық талаптар "(I қосымшаның 8.1.17-тармағы мен I.2 бөлімінен басқа) | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 33464-2015 "Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе авариялар жағдайында авариялық-құтқару жүйелері" апаттық-құтқару қызметтерін шақыру құрылғысы / жалпы техникалық талаптар" |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2018 жылғы 25 желтоқсандағы № 219 шешімімен БЕКІТІЛГЕН |

**Зерттеулердің (сынақтардың) және өлшемдердің ережелері мен әдістерін, оның ішінде "Доңғалақты көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарын қолдану және орындау үшін қажетті үлгілерді іріктеп алу және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттар, ал олар болмаған жағдайда - ұлттық (мемлекеттік) стандарттар ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентін техникалық реттеудің құрылымдық элементі немесе объектісі** | **Стандарттың, зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер әдістемесінің белгіленімі** | **Ескерту** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Ү бөлімнің 2-кіші бөлімі | МЕМСТ 33670-2015 "Бірлі-жарым кездесетін автокөлік құралдары. Сәйкестікті бағалауды жүргізу үшін сараптау және сынау әдістері" | 2019 ж. 01.07. бастап қолданылады |
| 2 | № 3 қосымшаның 1-тармағы | МЕМСТ 33989-2016 "Үш және төрт доңғалақтыі мотокөліктер. Жарық түсіру және жарық сигнализациясы құралдары Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 3 | № 3 қосымшаның 2-тармағы | МЕМСТ Р 51616-2000 "Автокөлік құралдары. Ішкі шуыл. Рұқсат етілген деңгейлер және сынау әдістері" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| БСТ МЕМСТ Р 51616-2002 "Автокөлік құралдары. Ішкі шуыл. Рұқсат етілген деңгейлер және сынау әдістері" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 33555-2015 "Автокөлік құралдары. Ішкі шуыл. Рұқсат етілген деңгейлер және сынау әдістері" |  |
| 4 | № 3 қосымшаның 3-тармағы | МЕМСТ 33554-2015 "Автокөлік құралдары. Жүргізуші кабинасы мен жолаушылар отырған кеңістікті ластаушы заттардың құрамы. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ 33548-2015 "Автокөлік құралдары. Салонның, кабинаның, жолаушылар отырған кеңістіктің ауасын тазалауға арналған құрылғылар және оларға қосымша сүзгілер. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 5 | № 3 қосымшаның 4-тармағы | МЕМСТ 31507-2012 "Көлік құралдары. Басқару және тұрақтылық. Техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 6 | № 3 қосымшаның 5-тармағы | МЕМСТ Р 51266-99 "Автокөлік құралдары. Жүргізушінің орнынан шолу. Техникалық талаптар. Сынау әдістері" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| БСТ МЕМСТ Р 51266-2003 "Автокөлік құралдары. жүргізушінің орнынан шолу. Техникалық талаптар. Сынау әдістері" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 33988-2016 "Автокөлік құралдары. Жүргізушінің орнынан шолу. Техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 7 | № 3 қосымшаның 6-тармағы | МЕМСТ Р 50866-96 "Автокөлік құралдары. Жылыту, желдету және ауа баптау жүйелері. Тиімділігін және қауіпсіздігін бағалау әдістері" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| БСТ МЕМСТ Р 50866-2003 "Автокөлік құралдары. Жылыту, желдету және ауа баптау жүйелері. Тиімділігін және қауіпсіздігін бағалау әдістері" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 30593-2015 "Автокөлік құралдары. Жылыту, желдету және ауа баптау жүйелері. Тиімділігін және қауіпсіздігін бағалау әдістері" |  |
| 8 | № 3 қосымшаның 7-тармағы | МЕМСТ Р 52031-2003 "Жеңіл автомобильдер. Әйнекті мұздан және терлеп кетуден тазарту. Техникалық талаптар. Сынау әдістері" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 33992-2016 "Жеңіл автомобильдер. "Желдету және мұздату жүйесі. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 9 | № 3 қосымшаның 8-тармағы | МЕМСТ Р 52032-2003 "Жеңіл автомобильдер. Желдету әйнегін тазалау және жуу жүйесі. Техникалық талаптар және сынау әдістері" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 33993-2016 "Жеңіл автомобильдер. "Желдету әйнегін тазалау және жуу жүйесі. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 10 | № 3 қосымшаның 9-тармағы | МЕМСТ Р 52422-2005 "Жүк автомобильдері мен олардың тіркемелері. Доңғалақтың астынан шашыраудан қорғау құрылғысы. Техникалық талаптар мен сынау әдістері" |  |
| БСТ 2022-2009 "Жүк автомобильдері мен олардың тіркемелері. Доңғалақтың астынан шашыраудан қорғау құрылғысы. Техникалық талаптар мен сынау әдістері" |  |
| 11 | № 3 қосымшаның 11-тармағы | МЕМСТ 29205-91 "Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Электр құралдарының өнеркәсіптік радио кедергісі, нормалар мен сынау әдістері" |  |
| 12 | № 3 қосымшаның 12-тармағы | МЕМСТ Р 51832-2001 "Бензинмен жұмыс істейтін ішкі жану қозғалтқыштары және осы қозғалтқыштармен жабдықталған 3,5 тоннадан астам жалпы салмағы бар автомобильдер зиянды заттардың шығарындылары Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 13 | № 3 қосымшаның 13-тармағы | БҰҰ № 49 қағидалары "Көлік құралдарында пайдалануға арналған компрессорлық-от қозғалтқыштарынан ластаушы заттардың және тоқтатылған бөлшектердің шығарындыларын шектеу жөніндегі шаралар туралы, сондай-ақ табиғи газбен жұмыс істейтін қозғалтқыштардың ластаушы заттардың шығарындылары газ немесе сұйытылған мұнай газы және көлік құралдарында пайдалануға арналған бірыңғай нұсқамалар" |  |
| 14 | № 3 қосымшаның 14-тармағы | МЕМСТ Р 52389-2005 "Доңғалақты көлік құралдары. Массасы мен өлшемдер. Техникалық талаптар және сынау әдістері" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| БСТ 1877-2008 "Жол көлігі. Массасы мен өлшемдер. Техникалық талаптар және сынау әдістері" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 33987-2016 "Жол көлігі. Массасы мен өлшемдер. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 15 | № 3 қосымшаның 15-тармағы | МЕМСТ 33668-2015 "Автокөлік құралдары. Қол және аяқ функцияларының бұзылуымен байланысты мүгедек жүргізушілерге арналған бақылау. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 16 | № 3 қосымшаның 16-тармағы | МЕМСТ 34003-2016 "Автокөлік құралдары. Автокөлік аударылып қалған кезде авариялық-құтқару құрылғысын автоматты түрде іске қосудың сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 55532-2013 "Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе. Авария болған жағдайда авариялық-құтқару жүйесі. Авариялық авариялық-құтқару жүйесінің авариялық жағдайын анықтауға қойылатын талаптарға сәйкестігін тексеру әдістері" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 33469-2015 "Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе авария болған жағдайда авариялық-құтқару жүйесі. Авариялық-құтқару жүйесінің авариялық жағдайын анықтауға қойылатын талаптарға сәйкестігін тексеру әдістері (8-бөлім) |  |
| 17 | № 3 қосымшаның 17-тармағы | МЕМСТ 34003-2016 "Автокөлік құралдары. Автокөлік аударылып қалған кезде авариялық-құтқару құрылғысын автоматты түрде іске қосуды сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 55532-2013 "Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе авария болған жағдайда авариялық-құтқару жүйесі. Авария болған кезді авариялық-құтқару жүйесінің авариялық жағдайын анықтауға қойылатын талаптарға сәйкестігін тексеру әдістері" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 33469-2015 "Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе авария болған жағдайда авариялық-құтқару жүйесі. Апаттан кейінгі апаттық шақыру құрылғысын/аварияның жағдайын анықтауға қойылатын талаптарға сәйкестігін тексеру әдістемесі (7-бөлім)" |  |
| 18 | № 4 қосымша | МЕМСТ 33670-2015 "Бірлі-жарым кездесетін автокөлік құралдары. Сәйкестікті бағалау әдістері және сынау әдістері" | 2019 ж. 01.07. бастап қолданылады |
| 19 | № 4 қосымша 1.4.15.1-тармағы | БҰҰ № 107 қағидалары "М2 немесе М3 санатындағы көлік құралдарын олардың жалпы құрылысына қатысты бекіту туралы бірыңғай нұсқамалар" |  |
| 20 | № 4 қосымша 5-тармағы | МЕМСТ 34003-2016 "Автокөлік құралдары. Автокөлік аударылып қалған кезде авариялық-құтқару құрылғысын автоматты түрде іске қосудың сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 55532-2013 "Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе. Авария болған жағдайда авариялық-құтқару жүйесі. Авария болған кезде авариялық-құтқару жүйесінің авариялық жағдайын анықтауға қойылатын талаптарға сәйкестігін тексеру әдістері" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 33469-2015 "Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе. Авария болған жағдайда авариялық-құтқару жүйесі. Апаттан кейінгі апаттық шақыру құрылғысын / аварияның жағдайын анықтауға қойылатын талаптарға сәйкестігін тексеру әдістемесі" |  |
| 21 | № 5 қосымша | МЕМСТ Р 52389-2005 "Доңғалақты көлік құралдары. Массасы және өлшемдер. Техникалық талаптар және сынау әдістері" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| БСТ 1877-2008 "Жол көлігі. Массасы мен өлшемдер. Техникалық талаптар және сынау әдістері" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 33987-2016 "Доңғалақты көлік құралдары. Массасы мен өлшемдер. Техникалық талаптар және анықтау әдістері" |  |
| 22 | № 6 қосымшаның 1.1-тармағы | МЕМСТ 27336-2016 "Бетон сорғылар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 23 | № 6 қосымшаның 1.2-тармағы | МЕМСТ 27339-2016 "Бетон араластырғыштар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 24 | № 6 қосымшаның 1.3-тармағы | МЕМСТ 27811-2016 "Автомобиль бүріккіштері. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 25 | № 6 қосымшаның 1.5-тармағының 1.5.5) тармақшасы | МЕМСТ 24940-2016 "Ғимараттар мен құрылыстар. Жарықтандыруды өлшеу әдістері" |  |
| 26 | № 6 қосымшаның 1.6-тармағының 1.6.4) тармақшасы | БҰҰ № 107 қағидалары "M2 немесе M3 санаттағы көлік құралдарын олардың жалпы құрылысына қатысты бекіту туралы бірыңғай нұсқамалар" |  |
| 27 | № 6 қосымшаның 1.6-тармағының 1.6.6) тармақшасы | МЕМСТ 24940-2016 "Ғимараттар мен құрылыстар: жарықтандыруды өлшеу әдістері" |  |
| 28 | № 6 қосымшаның 1.6-тармағының 1.6.14.4) тармақшасы | БҰҰ №29 қағидалары "Көлік құралының кабиналарындағы адамдарды қорғау туралы көлік құралдарын бекіту туралы бірыңғай нұсқамалар" |  |
| 29 | № 6 қосымшаның 1.6-тармағының 1.6.18) тармақшасы | БҰҰ № 21 қағидалары "Көлік құралдарын олардың ішкі жабдықтары бойынша бекіту туралы бірыңғай нұсқамалар" |  |
| 30 | № 6 қосымшаның 1.6-тармағының 1.6.22) тармақшасы | БҰҰ № 21 қағидалары "Көлік құралдарын олардың ішкі жабдықтары бойынша бекіту туралы бірыңғай нұсқамалар" |  |
| 31 | № 6 қосымшаның 1.6-тармағының 1.6.23) тармақшасы | БҰҰ № 43 қағидалары "Қауіпсіз шыны бұйымдарын бекіту және олардың көлік құралдарына орнатылуы туралы бірыңғай нұсқамалар" |  |
| 32 | № 6 қосымшаның 1.6-тармағының 1.6.25) тармақшасы | БҰҰ № 21 қағидалары "Көлік құралдарын олардың ішкі жабдықтары бойынша бекіту туралы бірыңғай нұсқамалар" |  |
| 33 | № 6 қосымшаның 1.6-тармағының 1.6.26, 1.6.37 – 1.6.41) тармақшалары | МЕМСТ Р 50866-96 "Автокөлік құралдары. Жылыту, желдету және ауа баптау жүйелері. Тиімділігін және қауіпсіздігін бағалау әдістері" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| БСТ МЕМСТ Р 50866-2003 "Автокөлік құралдары. Жылыту, желдету және ауа баптау жүйелері тиімділігін және қауіпсіздігін бағалау әдістері" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 30593-2015 ""Автокөлік құралдары. Жылыту, желдету және ауа баптау жүйелері тиімділігін және қауіпсіздігін бағалау әдістері" |  |
| 34 | № 6 қосымшаның 1.6-тармағының 1.6.52) тармақшасы | МЕМСТ Р 52567-2006 "Жедел медициналық жәрдем машиналары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 33665-2015 "Жедел медициналық жәрдем машиналары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 35 | № 6 қосымшаның 1.11-тармағы | БСТ 2511-2017 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Негізгі өртке қарсы машиналар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| БСТ 2512-2017 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт баспалдақтары мен олардың бөлшектері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| БСТ 2513-2017 "Өрт қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт баспалдақтары мен олардың бөлшектері. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| ҚР СТ 1976-2010 "Өрт техникасы. Өрт автокөтергіштері. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| ҚР СТ 1980-2010 "Өрт техникасы. Негізгі өрт автомобильдері. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| ҚР СТ 1981-2010 "Өрт техникасы. Автобаспалдақтар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 36 | № 6 қосымшаның 1.11-тармағының 1.11.1, 1.11.5 - 1.11.8, 1.11.9.1 - 1.11.9.4, 1.11.11, 1.11.12.3, 1.11.15 - 1.11.17, 1.11.18.2, 1.11.18.5 - 1.11.18.7, 1.11.19, 1.11.22, 1.11.23, 1.11.24.2 және 1.11.25) тармақшалары | МЕМСТ Р 12.2.144-2005 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өрт автомобильдері. Қауіпсіздік талаптары. Сынау әдістері" |  |
| 37 | № 6 қосымшаның 1.11-тармағының 1.11.2 және 1.11.9.5) тармақшалары | БҰҰ №29 қағидалары "Жүк көлігінің кабинасындағы адамдарды қорғауға қатысты көлік құралдарын анықтаудың бірыңғай нұсқамалары" |  |
| 38 | № 6 қосымшаның 1.11-тармағының 1.11.3) тармақшасы | БҰҰ №13 қағидалары "Тежеу туралы М, Н және О санаттарындағы көлік құралдарының тежегіштерін ресми бекіту туралы бірыңғай нұсқамалар" |  |
| 39 | № 6 қосымшаның 1.11-тармағының 1.11.9.6) тармақшасы | БҰҰ № 21 қағидалары "Көлік құралдарын олардың ішкі жабдықтары бойынша ресми бекіту туралы бірыңғай нұсқамалар" |  |
| 40 | № 6 қосымшаның 1.11-тармағының 1.11.9.7) тармақшасы | МЕМСТ Р 50866-96 "Автомобильдер, жылыту, желдету және ауа баптау жүйелері тиімділігін және қауіпсіздігін бағалау әдістері" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| БСТ МЕМСТ Р 50866-2003 "Автокөлік құралдары. Жылыту, желдету және ауа баптау жүйелері. Тиімділігін және қауіпсіздігін бағалау әдістері" | 2019 ж. 31.12 дейін қолданылады |
| МЕМСТ 30593-2015 "Автокөлік құралдары. Жылыту, желдету және ауаны баптау жүйесі. Тиімділігі мен қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" |  |
| 41 | № 6 қосымшаның 1.13-тармағының 1.13.9) тармақшасы | МЕМСТ 23941-2002 "Машиналардың шуылы. Шудың сипаттамаларын анықтау әдістері" Жалпы талаптар" |  |
| 42 | № 6 қосымшаның 1.14-тармағының 1.14.5) тармақшасы | МЕМСТ 23941-2002 "Машиналардың шуылы. Шудың сипаттамаларын анықтау әдістері" Жалпы талаптар" |  |
| 43 | № 6 қосымшаның 1.15-тармағы | МЕМСТ Р 53814-2010 "Ақшалай қаражаттарды және бағалы тауарларды тасымалдау үшін көлік құралдары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| БСТ 51.3.02-2000 "Банктік қызметті қамтамасыз ету үшін жабдық және техникалық құралдар Ақшалай қаражаттарды жинау және бағалы жүктерді тасымалдау үшін автокөліктер. Бұзуға және атыс қаруына ұшыраудың сынау әдістері" |  |
| 44 | № 6 қосымшаның 1.16-тармағы | МЕМСТ 33552-2015 "Балаларды тасымалдауға арналған автобустар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 45 | № 6 қосымшаның 1.16-тармағының 1.16.3.12) тармақшасы | БҰҰ №14 қағидалары "Қауіпсіздік белдеулерін бекіту туралы көлік құралдарын бекіту туралы бірыңғай нұсқамалар, ISOFIX бекіту және ISOFIX -дің жоғарғы жіктерінің бекітуі" |  |
| 46 | № 6 қосымшаның 1.16-тармағының 1.16.3.12) тармақшасы | БҰҰ №16 қағидалары "Мыналарды: |  |
| I Автокөлік құралдарындағы адамдарға арналған қауіпсіздік белдіктерін, қорғаныш жүйелерін, ISOFIX балаларды ұстап тұру жүйесін және ISOFIX балаларды қорғау жүйесін; |
| II. Қауіпсіздік белдіктерімен жабдықталған көліктер, белбеу белдіктері, қауіпсіздік жүйесі, ISOFIX балаларды ұстап тұру жүйесі және i-өлшемді балаларды ұстау жүйесін ресми бекітуге қатысты бірыңғай нұсқамалар |  |
| 47 | № 6 қосымшаның 1.16-тармағының 1.16.1.2) тармақшасы | БҰҰ № 89 қағиадалары "Мыналарды: |  |
| I. Ең жоғары жылдамдықты шектеуге немесе олардың реттелетін жылдамдықты шектеу функцияларына қатысты көлік құралдарына; |
| II. Жылдамдықты шектейтін құрылғыға (ЖШҚ) немесе жылдамдықты шектеуді реттейтін құрылғыларға (ЖШРҚ) қатысты көлік құралдарының ресми бекітілген типіне; |
| III. Жылдамдықты шектейтін құрылғыларды (ЖШҚ) және жылдамдықты шектеуді реттейтін құрылғыларды (ЖШРҚ) ресми бекітуге қатысты бірыңғай нұсқамалар |
| 48 | № 6 қосымшаның 1.16-тармағының 1.16.3.7, 1.16.3.9, 1.16.4.5.1 және 1.16.4.8) тармақшалары | БҰҰ № 107 қағидалары "М2 немесе М3 санатындағы көлік құралдарын олардың жалпы құрылысына қатысты бекіту туралы бірыңғай нұсқамалар" |  |
| 49 | № 6 қосымшаның 1.19-тармағы | МЕМСТ 9218-2015 "Азық-түлік сұйықтықтарын тасымалдауға арналған автокөлік құралдары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 50 | № 6 қосымшаның 1.20-тармағы | МЕМСТ 21561-76 "Сұйытылған көмірсутек газдарын 1,8 МПа дейін қысыммен тасымалдауға арналған цистерналар. Жалпы техникалық талаптар" | Қазақстан Республикасы МЕМСТ 21561-2017 қосылған күннен бастап қолданысы тоқтатылады |
| МЕМСТ 21561-2017 "Сұйытылған көмірсутек газдарын 1,8 МПа дейін қысыммен тасымалдауға арналған резервуарлар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" | Қазақстан Республикасы оған қосылған күннен бастап қолданылады |
| 51 | № 6 қосымшаның 1.21-тармағы | МЕМСТ 33546-2015 "Қамаудағы адамдарды тасымалдауға арналған жедел-сервистік автокөлік құралдарының техникалық талаптары және сынау әдістері" |  |
| 52 | № 6 қосымшаның 1.22-тармағы | МЕМСТ EN 280-2016 "Көтеруге арналған мобильді жұмыс платформалары, конструкциясының есептері, тұрақтылық критерийлері, қауіпсіздік және бақылау" |  |
| МЕМСТ Р 53037-2013 "Жұмыс платформалары бар жылжымалы көтергіштер, конструкциясының есептері, қауіпсіздік талаптары, тестілеу" |  |
| 53 | № 6 қосымшаның 2.1-тармағының 2.1.4.16 және 2.1.6.4) тармақшалары | МЕМСТ 24940-2016 "Ғимараттар мен құрылыстар. Жарықты өлшеу әдістері" |  |
| 54 | № 6 қосымшаның 2.1-тармағының 2.1.5) тармақшасы | МЕМСТ Р 50866-96 "Автокөлік құралдары. Жылыту, желдету және ауаны баптау жүйесі. Тиімділігін және қауіпсіздігін бағалау әдістемесі" | 2019 ж. 31.12. дейін қолданылады |
| БСТ МЕМСТ Р 50866-2003 "Автокөлік құралдары. Жылыту, желдету және ауа баптау жүйелері. Тиімділігін және қауіпсіздігін бағалау әдістері" | 2019 ж. 31.12. дейін қолданылады |
| МЕМСТ 30593-2015 "Автокөлік құралдары. Жылыту, желдету және ауаны баптау жүйесі. Тиімділігіне және қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" |  |
| 55 | № 6 қосымшаның 2.2-тармағының 2.2.12) тармақшасы | МЕМСТ 23941-2002 "Машиналардың шуылы. Шудың сипаттамаларын анықтау әдістері" Жалпы талаптар" |  |
| 56 | № 6 қосымшаның 2.2-тармағының 2.2.17) тармақшасы | БҰҰ №13 қағидалары "Тежеуге қатысты М, Н және О санаттарындағы көлік құралдарын ресми бекіту туралы бірыңғай нұсқамалар" |  |
| 57 | № 6 қосымшаның 2.3-тармағы | МЕМСТ 12.4.026-2015 "Қауіпсіздік техникасы қауіпсіздігі стандарттары сигналдың түстері, қауіпсіздік белгiлерi және сигналдық белгiлерi Қолданудың мақсаты мен қолданудың жалпы техникалық талаптары мен сипаттамалары. Сынау әдістері" |  |
| 58 | № 6 қосымшаның 2.3-тармағының 2.4.3.1.7, 2.4.3.3.1 - 2.4.3.3.3) тармақшалары | БҰҰ № 28 қағидалары "Дыбыстық сигналдық приборларды және автокөлік құралдарын олардың дыбыстық ескерту сигналдарына қатысты ресми бекітуге қатысты бірыңғай нұсқамалар" |  |
| 59 | № 6 қосымшаның 3.1-тармағының 3.1.2 және 3.1.3) тармақшалары | МЕМСТ 18464-96 P "Көлемді гидроприводтар. Гидроцилиндрлер. Қабылдау қағидалары және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ 14658-86 "Көлемді гидроприводтардың сорғылары. Қабылдау қағидалары мен сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ 20245-95 "Гидроаппаратура. Қабылдау қағидалары мен сынау әдістері" |  |
| 60 | № 6 қосымшаның 3.3-тармағы | МЕМСТ 23941-2002 "Машиналардың шуылы. Шуылдың сипаттамаларын анықтау әдістері" Жалпы талаптар" |  |
| 61 | № 7 қосымшаның 4-тармағы | БСТ 914-99 (ИСО 7591:1982) "Тіркеу белгілері мен көлік құралдарының айырымдық белгілері. Түрлері және негізгі өлшемдері, техникалық талаптар, сынау әдістері" |  |
| 62 | № 8 қосымшаның 1 -10-тармақтары | МЕМСТ Р 51709-2001 "Автокөлік құралдары. техникалық жағдайы және сынау әдістеріне қойылатын қауіпсіздік талаптары" | 2019 ж. 31.12. дейін қолданылады |
| МЕМСТ 33997-2016 "Доңғалақты көлік құралдары. Пайдаланудағы қауіпсіздігіне қойылатын талаптар және сынау әдістері" |  |
| БСТ 1280-2004 "Жол көлік құралдары. Техникалық жағдайға және тексеру әдістеріне қойылатын қауіпсіздік талаптары" | 2019 ж. 31.12. дейін қолданылады |
| БСТ 1641-2006 "Жол көлік құралдары. Техникалық жағдайына және тексеру әдістеріне қойылатын қауіпсіздік талаптары. Тексеру әдістері" |  |
| БСТ 1730-2016 "Мотокөлік құралдары. Жол қозғалысы қауіпсіздігі жағдайының техникалық жағдайына қойылатын талаптар.Тексеру әдістері" |  |
| 63 | № 8 қосымшаның 1 -10 және 27-тармақтары | БСТ 1729-2016 "Жол көлігі. Троллейбустар. Техникалық жағдайға және тексеру әдістеріне қойылатын қауіпсіздік талаптары. Тексеру әдістері" |  |
| 64 | № 8 қосымшаның 9.1-тармағы | МЕМСТ Р 54942-2012 " Қозғалтқышы бар газды баллонды автомобильдер. Шығарылған газдармен зиянды (ластаушы) заттардың шығарындылары. Техникалық жағдайды бағалаудағы бақылаудың нормалары мен әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 51832-2001 "Күшпен жағатын, бензинмен жүретін іштей жану двигателі және осы двигательмен жарақтандырылған толық массасы 3,5 т. болатын автокөлік құралы. Зиянды заттардың шығарылымы. Техникалық талаптар мен сынау әдістері" |  |
| 65 | № 9 қосымша | МЕМСТ 33670-2015 "Автомобильдер бірыңғай көлік құралдары. Сәйкестікке бағалау жүргізу үшін сараптама және сынау әдістері" | 2019 ж. 01.07. бастап қолданылады |
| МЕМСТ 33668-2015 "Автокөлік құралдары. Қол және аяқтың функциялары бұзылған мүгедек- жүргізушілерді басқару органы. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 55887-2013 "Автокөлік құралдары. Оқыту машиналары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 66 | № 10 қосымша | МЕМСТ 33557-2015 "Автокөлік құралдары. Техникалық регламенттердің талаптарына сәйкестігін тексеру нәтижелерін құжаттау" |  |
| 67 | № 10 қосымшаның 1-тармағы | МЕМСТ 14846-81 "Автомобиль қозғалтқыштары. Стендтік сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 51832-2001 "Қозғалтқыштармен жабдықталған жанармаймен жанармайдың ішкі қозғалтқыштары мен қозғалтқышы 3,5 тоннадан асатын автокөліктер, зиянды заттардың шығарындылары Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53838-2010 "Автомобиль қозғалтқыштары. Рұқсат етілген шуыл деңгейі және өлшеу әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53840-2010 "Автомобиль қозғалтқыштары. Қосу сапасы. Сынау әдістері" |  |
| 68 | № 10 қосымшаның 2-тармағы | МЕМСТ Р 53838-2010 "Автомобиль қозғалтқыштары. Рұқсат етілген шуыл деңгейі және өлшеу әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53840-2010 Автомобиль қозғалтқыштары. Қосу сапасы. Сынау әдістері" |  |
| 69 | № 10 қосымшаның 3-тармағы | МЕМСТ ISO 11439-2014 "Газ баллондары, табиғи газды отын ретінде сақтауға арналған жоғары қысымды цилиндрлер. Техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ 25651-2015 "Автомобильдерді бақылау және өлшеу құралдары, Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
|  |  | МЕМСТ Р 51753-2001 "Автокөлік құралдарында мотор отыны ретінде пайдаланылатын қысылған табиғи газ үшін жоғары қысымды цилиндрлер." Жалпы техникалық талаптар" | 2019 ж. 31.12. дейін қолданылады |
|  |  | МЕМСТ 33986-2016 "Автокөлік құралдары. Қозғалтқыш отыны ретінде пайдаланылатын қысылған табиғи газ үшін жоғары қысым цилиндрлері. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
|  |  | МЕМСТ Р 52230-2004 "Автотрактор электротехникасы. Жалпы техникалық талаптар" | 2019 ж. 31.12. дейін қолданылады |
|  |  | МЕМСТ 10362-2017 "Ұштық арматурасыз метал орамасы бар жоғары қысымды резеңке жең. Техникалық талаптар" |  |
| 70 | № 10 қосымшаның 8-тармағы | МЕМСТ Р 52431-2005 "Автокөлік құралдары. Гидравликалық тежеуішті тежегіші бар аппараттар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 71 | № 10 қосымшаның 9-тармағы | МЕМСТ 25452-2017 "Жоғары қысымды ұшында арматурасы жоқ шлангтар" Техникалық талаптар" |  |
|  |  | МЕМСТ 30731-2016 "Гидравликалық тежегіш және ілінісу машиналары үшін цилиндрлер, түтіктер және шлангілер. Жалпы техникалық талаптар, қабылдау қағиадалары мен бақылау әдістері" |  |
|  |  | МЕМСТ Р 51190-98 "Полиамидті құбырларды пайдаланатын көліктердің пневматикалық тежегіш машиналарына арналған құбырлар" Жалпы техникалық талаптар" |  |
|  |  | МЕМСТ Р 52452-2005 "Автомобиль көліктері, гидравликалық және пневматикалық тежегіш жетектердің түтікшелері мен шлангілері. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53834-2010 "Автокөлік құралдары. Гидравликалық жүйелердің шлангтары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 72 | № 10 қосымшаның 10-тармағы | МЕМСТ Р 52847-2007 "Автомобиль көліктері. Тежегіш механизмдері.Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 73 | № 10 қосымшаның 11-тармағы | МЕМСТ Р 53805-2010 "Автокөлік құралдары. Жүк автомобильдері мен автобустардың барабан тежегіштерін реттейтін иінтіректер. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53806-2010 "Автокөлік құралдары. Тұрақтау тежегіш тростары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 55522-2013 Автокөлік құралдары. Жүк автомобильдері мен автобустардың барабан тежегіштерін реттейтін иінтіректер. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 74 | № 10 қосымшаның 12-тармағы | МЕМСТ 33545-2015 "Автокөліктер. Инерциялық стендте тежегіш дискілер мен барабанды сынау әдістері" |  |
| 75 | № 10 қосымшаның 13-тармағы | МЕМСТ ISO 1728-2013 "Жол көлігі. Сүйрейтін және сүйретілген көлік құралдары арасындағы пневматикалық тежегіш қосылыстар. Өзара алмасу" |  |
|  |  | МЕМСТ 33603-2015 "Автокөлік құралдары. Сүйрейтін және сүйретілген көлік құралдары арасындағы пневматикалық тежегіш қосылыстар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
|  |  | МЕМСТ 33547-2015 "Автокөлік құралдары. Ауа қабылдағыштары (баллондар). Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 76 | № 10 қосымшаның 14-тармағы | МЕМСТ 33543-2015 "Автокөлік құралдары. Пневматикалық жетектерді тежегіштер. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 77 | № 10 қосымшаның 15-тармағы | МЕМСТ Р 52850-2007 "Автомобиль көліктері. Бір сатылы компрессорлық компрессорлар Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 78 | № 10 қосымшаның 16-тармағы | МЕМСТ Р 52433-2005 "Автокөлік құралдары. Шар тәріздес шарнирлер. Біліктің буындары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
|  |  | МЕМСТ Р 52453-2005 "Автокөлік құралдары. Гидравликалық күшейткішті және күшейтілген рульді басқаратын басқару механизмдері. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
|  |  | МЕМСТ Р 53835-2010 "Автокөлік құралдары, рульдік басқару элементтері және бағыттауыштар элементтері. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 79 | № 10 қосымшаның 18-тармағы | МЕМСТ Р 52433-2005 "Автокөлік құралдары. Шар тәріздес шарнирлер. Біліктің буындары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 80 | № 10 қосымшаның 19-тармағы | МЕМСТ 30599-97 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) "Пневматикалық шиналарға арналған жеңіл қорытпадалардан жасалған доңғалақтар. Жалпытехникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ 10409-74 (ИСО 4107:1998) "Автоматты қалтасы бар доңғалақтар. Негізгі өлшемдері, жалпы техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ Р 50511-93 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) "Пневматикалық шиналарға арналған жеңіл қорытпадалардан жасалған доңғалақтар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ 33544-2015 "Автокөлік құралдары. Дискілі доңғалақтар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53824-2010 "Автокөлік құралдары. Жиналмайтын доңғалақтар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 81 | № 10 қосымшаның 25-тармағы | МЕМСТ 25907-89 "Автомобильдерді сүйрейтін құрылғы. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
| 82 | № 10 қосымшаның 26-тармағы | МЕМСТ 18464-96 "Көлемді гидроприводтар. Гидравликалық цилиндрлар. Қабылдау қағидалары мен сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ 20245-95 "Гидроаппартура. Қабылдау қағидалары және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53817-2010 "Автокөлік құралдары. Бір жақты телескопиялық гидравликалық цилиндрлер Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 83 | № 10 қосымшаның 27-тармағы | МЕМСТ Р 53807-2010 "Автокөлік құралдары. Гидравликалық цилиндрлер мен гидравликалық кабинаның аударылу механизмдері үшін сорғылар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 84 | № 10 қосымшаның 28-тармағы | МЕМСТ 25452-2017 "Жоғары қысымды резеңкелік шлангтар, метал орамдары бар, арматурасыз. Техникалық талаптар" |  |
|  |  | МЕМСТ 6286-2017 "Жоғары қысымды ұшында арматурасы жоқ резеңке түтікшелер. Техникалық талаптар" |  |
|  |  | МЕМСТ 10362-2017 "Жоғары қысымды резеңкелік шлангтар, метал орамдары бар, арматурасыз. Техникалық талаптар" |  |
| 85 | № 10 қосымшаның 38-тармағы | МЕМСТ 18699-73 "Электрлі айна тазалағыштар. Техникалық талаптар" | 2019 ж. 01.04. дейін қолданылады |
| МЕМСТ 18699-2017 "Электрлі айна тазалағыштар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 52230-2004 "Автотракторлы электротехника. Жалпы техникалық талаптар" | 2019 ж. 31.12. дейін қолданылады |
| МЕМСТ 3940-2004 "Автотракторлы электротехника. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 86 | № 10 қосымшаның 39-тармағы | МЕМСТ Р 52230-2004 "Автотракторлы электротехника. Жалпы техникалық талаптар" | 2019 ж. 31.12. дейін қолданылады |
| МЕМСТ 3940-2004 "Автотракторлы электротехника. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 87 | № 10 қосымшаның 63-тармағы | МЕМСТ 12936-82 "Электр жетегі бар автокөлік спидометрлері. Жалпы техникалық талаптар" | 2019 ж. 01.04. дейін қолданылады |
| МЕМСТ 12936-2017 Электр жетегі бар автокөлік спидометрлері. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ 1578-76 "Икемді балдан жетегі бар автокөлік және мотоцикл спидометрлері. Жалпы техникалық талаптар" | 2019 ж. 01.04. дейін қолданылады |
| МЕМСТ 1578-2017 "Икемді біліктен жетегі бар автокөлік және мотоцикл спидометрлері. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ 25651-2015 "Автомобильдердің бақылау және өлшеу құралдары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 88 | № 10 қосымшаның 65-тармағы | МЕМСТ 34005-2016 "Автомобильдер. Сандық тахографтар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 89 | № 10 қосымшаның 66-тармағы | БҰҰ N 116 қағидалары "Ұрлыққа қарсы автокөлікті қорғауға қатысты бірыңғай нұсқамалар" |  |
| МЕМСТ Р 53823-2010 "Автокөлік құралдары, ұрлыққа қарсы қосымша құрылғылар, техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 90 | № 10 қосымшаның 71-тармағы | МЕМСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006) "Автотрактор техникасы үшін қорғасын-қышқылды стартерлі батареялар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ 33667-2015 "Автокөлік құралдары. Аккумумляторлы батареялар мен стартерлерге жалғанған жетекті ұштар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 91 | № 10 қосымшаның 72-тармағы | МЕМСТ 23544-84 "Автотрактор электр жабдығына арналған сымдық арқандар" Жалпы техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ 33667-2015 "Автокөлік құралдары. Аккумумляторлы батареялар мен стартерлерге жалғанған жетекті ұштар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ 33553-2015 "Автокөлік құралдары. Қысымы төмен жетекті ұштар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 92 | № 10 қосымшаның 73-тармағы | МЕМСТ Р 50607-2012 (ИСО 10605:2008) "Техникалық жабдықтардың электромагниттік үйлесімділігі" жол көлігі. Электростатикалық разрядтан электрлік кедергілерді сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53826-2010 "Автомобильдер, жоғары вольтты сымдар, техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ 33667-2015 "Автокөлік құралдары. Аккумумляторлы батареялар мен стартерлерге жалғанған жетекті ұштар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ 33553-2015 "Автокөлік құралдары. Қысымы төмен жетекті ұштар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 93 | № 10 қосымшаның 74-тармағы | МЕМСТ Р 52230-2004 "Автотракторлы электротехника. Жалпы техникалық талаптар" | 2019 ж. 31.12. дейін қолданылады |
| МЕМСТ 3940-2004 ""Автотракторлы электротехника. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 94 | № 10 қосымшаның 75-тармағы | МЕМСТ Р 53637-2009 "Автотрактор турбо-компрессорлары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 95 | № 10 қосымшаның 76-тармағы | МЕМСТ Р 53443-2009 ж. "Автокөлік құралдары. Поршенді қозғалтқыштардың тұтқыштары" Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
|  |  | МЕМСТ Р 53444-2009 "Автокөлік құралдары. Білек білігінің қозғалтқыштары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
|  |  | МЕМСТ Р 53557-2009 "Автомобиль көліктері. Шатунды болттар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
|  |  | МЕМСТ Р 53558-2009 "Автокөлік құралдары. Алюминді поршенді қозғалтқыштар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері |  |
|  |  | МЕМСТ Р 53808-2010 "Автомобиль қозғалтқыштары. Бөлу құдықтары. Техникалық талаптар және сынау әдістері", |  |
|  |  | МЕМСТ Р 53809-2010 "Автомобильдік қозғалтқыштар.м Цилиндрлік гильзалар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
|  |  | МЕМСТ Р 53810-2010 "Автомобиль қозғалтқыштары. Клапандар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
|  |  | МЕМСТ Р 53811-2010 "Автомобиль қозғалтқыштары. Клапандардың пружиналары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
|  |  | МЕМСТ Р 53812-2010 "Автомобиль қозғалтқыштары. Клапандарды итреушілер. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
|  |  | МЕМСТ Р 53813-2010 "Автомобиль қозғалтқыштары. Шатундар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
|  |  | МЕМСТ Р 53836-2010 "Автомобиль қозғалтқыштары. Жіңішке қабырғалы және тірек мойынтіректері. Техникалық талаптар және сынау әдістері", |  |
|  |  | МЕМСТ Р 53843-2010 "Автокөлік қозғалтқыштары. Поршеньдік сақина. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 96 | № 10 қосымшаның 77-тармағы | МЕМСТ Р 51832-2001 "Күшпен жағатын, бензинмен жүретін іштей жану двигателі және осы двигательмен жарақтандырылған толық массасы 3,5 т. болатын автокөлік құралы. Зиянды заттардың шығарылымы. Техникалық талаптар мен сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 52230-2004 "Электротехниканың автотракторы. Жалпы техникалық сипаттамалары" | 2019 ж. 31.12. дейін қолданылады |
| МЕМСТ 3940-2004 "Автотрактор электротехникасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 97 | № 10 қосымшаның 78-тармағы | МЕМСТ 8002-74 "Поршеньдік ішкі жану қозғалтқыштары. Ауаны тазартқыштар. Стендті моторсыз сынау әдістері" |  |
| 98 | № 10 қосымшаның 79-тармағы | МЕМСТ Р 53844-2010 "Автокөлік құралдары. Автомобиль, трактор және комбайн қозғалтқыштары үшін май сүзгілері. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 99 | № 10 қосымшаның 80-тармағы | МЕМСТ Р 53640-2009 "Автокөлік құралдары. дизельді отын сүзгілері. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 100 | № 10 қосымшаның 81-тармағы | МЕМСТ Р 53559-2009 "Автокөлік құралдары. Моторды қозғалтқыштарда жанармайды тазарту үшін сүзгілер мен сүзгі элементтері. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 101 | № 10 қосымшаның 82-тармағы | МЕМСТ 10578-95 "Жанармай дизельдік сорғылар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ 10579-88 "Дизельдік форсункалар. Жалпы техникалық талаптар" | 2019 ж. 01.04. дейін қолданылады |
| МЕМСТ 10579-2017 "Дизельдік форсункалар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ 15829-89 "Поршенді дизельді қозғалтқыштарды жанармай сорғылар. Жалпы талаптар" | 2019 ж. 01.04. дейін қолданылады |
| МЕМСТ 15829-2017 "Поршенді дизельді қозғалтқыштарды жанармай сорғылар. Жалпы сипаттамалары" |  |
| 102 | № 10 қосымшаның 83-тармағы | МЕМСТ Р 53832-2010 "Автомобиль көліктері. Жылу алмастырғыштар және термостаттар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 103 | № 10 қосымшаның 84-тармағы | МЕМСТ Р 53839-2010 "Автомобиль қозғалтқыштары. Сұйық салқындатқыш жүйелердің сорғылары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 104 | № 10 қосымшаның 85-тармағы | МЕМСТ Р 53409-2009 "Автомобиль көліктері. Құрғақ үйкеліс ұшы. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 105 | № 10 қосымшаның 86-тармағы | МЕМСТ 33669-2015 "Автомобиль көліктері. Бірыңғай емес бұрыштық жылдамдықтағы ілмектер бар кардандық машиналарды беру. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ Р 52923-2008 "Автомобиль көліктері. Тең емес бұрыштық жылдамдықтардағы кардандық қосылыстар. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 52924-2008 "Автомобиль көліктері. Бұрыштық жылдамдықтар теңдігінң шарнирлері. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 52926-2008 "Автомобиль көліктері. Жеңіл автомобильді басқаратын шарнирлік біліктер. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 106 | № 10 қосымшаның 87-тармағы | МЕМСТ Р 53445-2009 "Автомобиль көліктері. Трансмиссиялық жетек осьтері. Борттық сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53804-2010 Автомобиль көліктері. Трансмиссиялық жетек осьтері. Борттық сынау әдістері" "Автомобильные транспортные средства. Қозғалтқыш білігінің картерлері. Борттық сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53830-2010 "Автомобиль көліктері.. Дөңгелекті тор мен білік білігі. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 107 | № 10 қосымшаның 88-тармағы | МЕМСТ 33556-2015 "Автомобиль көліктерінің жапырақша рессорлары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53825-2010 "Автомобиль көліктері" Пневморессорлар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53827-2010 "Автомобиль көліктері". Серіппелі цилиндрлік, бұрандалы, бұралу бұрыштары, аспалы стабилизаторлар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 108 | № 10 қосымшаның 89-тармағы | МЕМСТ Р 53816-2010 "Автомобиль көліктері. Гидравликалық телескопиялық амортизаторлар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" | 2019 ж. 01.04. дейін қолданылады |
| МЕМСТ 34339-2017 "Автомобиль көліктері. Гидравликалық телескопиялық амортизаторлар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 109 | № 10 қосымшаның 90-тармағы | МЕМСТ Р 53835-2010 "Автомобиль көліктері. Руль жетектерінің элементтері және бағыттаушы қалақтар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ 33671-2015 "Автомобиль көліктері. Резеңкеметал ілмектер. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 110 | № 10 қосымшаның 91-тармағы | МЕМСТ Р 53818-2010 "Автомобиль көліктері. Теңгерімді доңғалақтарды тасымалдау. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53819-2010 "Автомобиль көліктері. Доңғалақтарды бекіту бөлшектері. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 111 | № 10 қосымшаның 92-тармағы | МЕМСТ 33991-2016 "Автомобильдерді электрмен жабдықтау. Электромагниттік үйлесімділік. Тізбектердегі кедергі. Талаптар мен сынау әдістері" |  |
| БСТ ISO 7637-3-2008 "Жол көліктері. Кондуктивті, сыйымдылық және индуктивті кедергілер. 3- бөлім. Импульсті және индуктивтілік тізбектердегі импульстік кедергілер (электрмен жабдықтау тізбектерінен басқа)" |  |
| МЕМСТ Р 50607-2012 "Техникалық жабдықтардың электромагниттік үйлесімділігі. Жол көліктері. Электростатикалық разрядтан электрлік кедергілерді сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 52230-2004 "Автотрактор электртехникасы. Жалпы техникалық талаптар" | 2019 ж. 31.12. дейін қолданылады |
| МЕМСТ 3940-2004 "Автотрактор электротехникасы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| БСТ ISO 7637-2-2008 "Жол көліктері. Кондуктивті, сыйымдылықты және индуктивті кедергілер. 2-бөлім. Қоректену тізбектеріндегі кондуктивті импульстік кедергілер" | 2019 ж. 31.12. дейін қолданылады |
| МЕМСТ ISO 7637-2-2015 "Жол көліктері. Кондуктивті, сыйымдылықты және индуктивтік кедергілер. 2-бөлім. Қоректену тізбектеріндегі кондуктивті импульстік кедергілер" |  |
| 112 | № 10 қосымшаның 93-тармағы | МЕМСТ 10132-62 "Дизельдерге арналған екісымды қыздыру шамдары. Жалпы техниалық талаптар" |  |
| МЕМСТ Р 53842-2010 "Автомобиль қозғалтқыштары. Жарқ етіп қосылатын ұшқын. Техникалық талаптар және сынау әдістері |  |
| 113 | № 10 қосымшаның 94-тармағы | МЕМСТ 33991-2016 "Автомобильдерді электрлік жабдықтау. Электрмагнитті үйлесімділік. Тізбектердегі кедергілер. Талаптар және сынау әдістері" |  |
| БСТ ISO 7637-2-2008 Жол көліктері. Кондуктивті, сыйымдылықты және индуктивті кедергілер. 2-бөлім. Қоректену тізбектеріндегі кондуктивті импульстік кедергілер" | 2019 ж. 01.01. дейін қолданылады |
| МЕМСТ ISO 7637-2-2015 Жол көліктері. Кондуктивті, сыйымдылықты және индуктивтілік кедергілер. 2-бөлім. Қоректену тізбектеріндегі кондуктивті импульстік кедергілер" |  |
| БСТ ISO 7637-3-2008 "Жол көліктері. Кондуктивті, сыйымдылықты және индуктивті кедергілер. 3-бөлім. Қоректену тізбектеріндегі кондуктивті импульстік кедергілер" |  |
| МЕМСТ Р 50607-2012 "Техникалық жабдықтардың электромагниттік үйлесімділігі. Жол көліктері. Электростатикалық разрядтан электрлік кедергілерді сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 52230-2004 "Авторакторлы электр жабдығы. Жалпы техникалық талаптар" | 2019 ж. 31.12. дейін қолданылады |
| МЕМСТ 3940-2004 "Авторакторлы электр жабдығы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 114 | № 10 қосымшаның 95-тармағы | МЕМСТ Р 53829-2010 "Автокөлік құралдары. Электрлі стартерлер. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 52230-2004 "Авторакторлы электр жабдығы. Жалпы техникалық талаптар" | 2019 ж. 31.12. дейін қолданылады |
| МЕМСТ 3940-2004 ""Авторакторлы электр жабдығы. Жалпы техникалық талаптар"" |  |
| МЕМСТ 33667-2015 "Автокөлік құралдары. Аккумуляторлық батареялар мен стартерлерге арналған сымдардың ұштары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 115 | № 10 қосымшаның 96-тармағы | МЕМСТ 9200-76 "Автомобильдер мен тракторларға арналған жеті контактілі қосқыштар" |  |
| МЕМСТ 9200-2006 "Жол көлігі. Автомобильдер мен тракторларға арналған жеті контактілі қосқыштар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ Р 52230-2004 "Авторакторлы электр жабдығы. Жалпы техникалық талаптар" | 2019 ж. 31.12. дейін қолданылады |
| МЕМСТ 3940-2004 "Авторакторлы электр жабдығы. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| 116 | № 10 қосымшаның 100-тармағы | МЕМСТ 8752-79 "Біліктерге арналған резеңкелі бекітілген манжеттер. Техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ Р 53820-2010 "Автокөлік құралдары. Тығыздау және қорғаныс бөлімдері. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ 18829-2017 " Гидравликалық және пневматикалық құрылғыларға арналған резеңке тығыздау рамалары. Техникалық талаптар" |  |
| 117 | № 10 қосымшаның 101-тармағы | МЕМСТ 18829-2017 Гидравликалық және пневматикалық құрылғыларға арналған резеңке тығыздау шығыршықтары. Техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ 12856-96 "Асбест плиталар және олардың төсеніштері. Техникалық талаптар" |  |
| 118 | № 10 қосымшаның 102-тармағы | МЕМСТ Р 53409-2009 "Автокөлік құралдары. Құрғақ фрикционды іліністер. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53830-2010 "Автокөлік құралдары. Жоңғалақ күпшектер мен жарты осьтер. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 119 | № 10 қосымшаның 103-тармағы | МЕМСТ Р 53828-2010 "Автокөлік құралдары. Микроклиматты қолдау жүйесі. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 120 | № 10 қосымшаның 104-тармағы | МЕМСТ Р 53833-2010 "Автокөлік құралдары. Қыздыру мен жылыту қондырғыларынан тәуелсіз қондырғылар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 121 | № 10 қосымшаның 105-тармағы | МЕМСТ Р 53822-2010 "Автокөлік құралдары. Гидравликалық домкраттар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| БСТ 1275-2001 Гидравликалық домкраттар. Техникалық талаптар |  |
| БСТ EN 1494-2015 "Мобильді немесе жылжымалы домкраттар және олармен байланысты көтергіш жабдықтар" |  |
| 122 | № 10 қосымшаның 106-тармағы | МЕМСТ 13568-97 (ИСО 606-94) " Роликті және жеңді басқаратын тізбектер. Жалпы техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ 13552-81 "Тежелген жетекті тізбектері. Техникалық талаптар" |  |
| МЕМСТ 31971-2013 "Автомобиль қозғалтқыштары. Газды бөлу механизмі тізбегінің кернеуі. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 123 | № 10 қосымшаның 107-тармағы | МЕМСТ 5813-2015 "Автомобильдер, тракторлар мен комбайндар қозғалтқыштарына арналған белдеу желдеткіштері мен шкивтер. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 53841-2010 "Автомобиль қозғалтқыштары. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 124 | № 10 қосымшаның 108-тармағы | МЕМСТ Р 53821-2010 "Автокөлік құралдары. Диафрагммалар және тарелкаға ұқсас мемброналар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 125 | № 10 қосымшаның 115-тармағы | МЕМСТ Р 52422-2005 "Жүк автомобильдері және тіркемелер. Доңғалақтардың астынан шашыраудан қорғау. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| БСТ 2022-2009 2005 "Жүк автомобильдері және тіркемелер. Доңғалақтардың астынан шашыраудан қорғау. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 126 | № 10 қосымшаның 116-тармағы | МЕМСТ Р 52747-2007 "Автокөлік құралдары. Сырғанамауға арналған бұдырлар. Жалпы техникалық талаптар" | 2019 ж. 31.12. дейін қолданылады |
| МЕМСТ 33672-2015 "Автокөлік құралдары. Сырғанамауға арналған шипалар. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
| 127 | № 10 қосымшаның 117-тармағы | МЕМСТ 33473-2015 "Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе. Доңғалақты көлік құралдарын жабдықтауға арналған спутниктік навигациялық аппараттар. Функционалдық тестілеу әдістері" |  |
| МЕМСТ 33474-2015 "Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе. Доңғалақты көлік құралдарын жабдықтауға арналған спутниктік навигациялық аппараттар. Электр қауіпсіздігі, климаттық және механикалық кернеулерге қойылатын талаптарға сәйкестікті сынау әдістері" |  |
| 6 МЕМСТ Р 55533-2013 "Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе. Авария болған жағдайда авариялық-құтқару жүйесі. Автомобильді авариялық-құтқару жүйесінің сымсыз байланыс модульдерін сынау әдістері" | 2019 ж. 31.12. дейін қолданылады |
| МЕМСТ 33470-2015 "Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе. Авария болған жағдайда авариялық-құтқару жүйесі. Автомобильді авариялық-құтқару жүйесінің сымсыз байланыс модульдерін сынау әдістері" |  |
| МЕМСТ Р 55534-2013 "Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе авария болған жағдайда авариялық-құтқару жүйесі. Жедел қызметті шақырудың автомобильді авариялық-құтқару жүйесінің навигациялық модульдерін сынау әдістері" 5.16-тармақтан басқа" | 2019 ж. 31.12. дейін қолданылады |
|  |  | МЕМСТ 33471-2015 "Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе. Авария болған жағдайда авариялық-құтқару жүйесі. Жедел қызметті шақырудың автомобильді авариялық-құтқару жүйесінің навигациялық модульдерін сынау әдістері" |  |
| 128 | № 10 қосымшаның 118-тармағы | МЕМСТ Р 54618-2011 "Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе. Доңғалақты көлік құралдарын жабдықтауға арналған спутниктік навигациялық аппараттар. Электр қауіпсіздігі, климаттық және механикалық кернеулерге қойылатын талаптарға сәйкестікті сынау әдістері" | 2019 ж. 31.12. дейін қолданылады |
|  |  | МЕМСТ 33466-2015 "Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе. Доңғалақты көлік құралдарын жабдықтауға арналған спутниктік навигациялық аппараттар. Электр қауіпсіздігі, климаттық және механикалық кернеулерге қойылатын талаптарға сәйкестікті сынау әдістері" |  |
|  |  | МЕМСТ Р 55530-2013 2013 "Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе. Авария болған жағдайда авариялық-құтқару жүйесі. Жедел қызметті шақырудың автомобильді тестілеу функциясының әдістері және деректерді беру хаттамалары" | 2019 ж. 31.12. дейін қолданылады |
|  |  | МЕМСТ 33467-2015 "Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе. Авария болған жағдайда авариялық-құтқару жүйесі. Жедел қызметті шақырудың автомобильді тестілеу функциясының әдістері және деректерді беру хаттамалары" |  |
|  |  | МЕМСТ Р 55531-2013"Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе. Авария болған жағдайда авариялық-құтқару жүйесі. Жедел қызметті шақырудың автомобильдік жүйесінің дауыс зорайтқыш сапасына қойылатын талаптарға сәйкестігіне сынақ жүргізудің әдістері (7.1-тармақтан басқасы)" | 2019 ж. 31.12. дейін қолданылады |
|  |  | МЕМСТ 33468-2015 "Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе. Авария болған жағдайда авариялық-құтқару жүйесі. Жедел қызметті шақырудың автомобильдік жүйесінің дауыс зорайтқыш сапасына қойылатын талаптарға сәйкестігіне сынақ жүргізудің әдістері" |  |
|  |  | МЕМСТ Р 55532-2013 "Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе. Авария болған жағдайда авариялық-құтқару жүйесі. Жедел қызметті шақырудың автомобильдік жүйесінің авария болған кезді анықтау бойынша талаптарға сәйкестігін сынау әдістері" | 2019 ж. 31.12. дейін қолданылады |
|  |  | МЕМСТ 33469-2015 "Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе. Авария болған жағдайда авариялық-құтқару жүйесі. Жедел қызметті шақырудың автомобильдік жүйесінің авария болған кезді анықтау бойынша талаптарға сәйкестігін сынау әдістері" |  |
|  |  | МЕМСТ Р 55533-2013 "Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе. Авария болған жағдайда авариялық-құтқару жүйесі. Шұғыл шақыру жүйесінің сымсыз байланыс модульдерін сынау әдістері" | 2019 ж. 31.12. дейін қолданылады |
|  |  | МЕМСТ 33470-2015 "Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе. Авария болған жағдайда авариялық-құтқару жүйесі. Шұғыл шақыру жүйесінің/құрылғыларының сымсыз байланыс модульдерін сынау әдістері" |  |
|  |  | МЕМСТ Р 55534-2013 "Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе. Авария болған жағдайда авариялық-құтқару жүйесі. Шұғыл шақыру жүйесінің навигациялық модулін сынау әдістері (5.16-тармақтан басқа)" | 2019 ж. 31.12. дейін қолданылады |
|  |  | МЕМСТ 33471-2015 "Жаһандық навигациялық спутниктік жүйе. Авария болған жағдайда авариялық-құтқару жүйесі. Шұғыл шақыру жүйесінің/құрылғыларының сымсыз байланыс модульдерін сынау әдістері" |  |

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК