

Қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 010/2011) талаптарын сақтау ерікті негізде қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды және зерттеулердің (сынақтардың) және өлшемдердің қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 010/2011) талаптарын қолдану және орындау және техникалық реттеу объектілерінің осы техникалық регламенттің талаптарына сәйкестігіне бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарлама туралы

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2022 жылғы 18 қаңтардағы № 11 шешімі

2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шарттың 51-бабы 1-тармағының 11 және 12-тармақшаларында көзделген қағидастарды іске асыру мақсатында және Жоғары Еуразиялық экономикалық кеңестің 2014 жылғы 23 желтоқсандағы № 98 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық комиссияның Жұмыс регламентіне № 2 қосымшаның 7-тармағына сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасы **шешті**:

1. Қоса беріліп отырған Қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 010/2011) талаптарын сақтау ерікті негізде қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды және зерттеулердің (сынақтардың) және өлшемдердің қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 010/2011) талаптарын қолдану және орындау және техникалық реттеу объектілерінің осы техникалық регламенттің талаптарына сәйкестігіне бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарлама бекітілсін.

2. Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 010/2011) талаптарын сақтау ерікті негізде қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды, сондай-ақ зерттеулердің (сынақтардың) және өлшемдердің қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 010/2011) талаптарын қолдану және орындау және өнімнің сәйкестігін бағалауды (растауды) жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық

стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарлама туралы" 2013 жылғы 9 сәуірдегі № 73 шешімінің күші жойылды деп танылсын.

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

Еуразиялық экономикалық комиссия
Алқасының Төрағасы

М. Мясникович

Еуразиялық экономикалық
комиссия Алқасының
2022 жылғы 18 қаңтардағы
№ 11 шешімімен
БЕКІТІЛГЕН

Қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 010/2011) талаптарын сақтау ерікті негізде қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды және зерттеулердің (сынақтардың) және өлшемдердің қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 010/2011) талаптарын қолдану және орындау және техникалық реттеу объектілерінің осы техникалық регламенттің талаптарына сәйкестігіне бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі БАҒДАРЛАМА

Р/с №	ХСС коды	Халықаралық стандарт жобасының атауы. Жұмыстардың түрлері	Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің элементтері	Әзірлеу мерзмдері		Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекет – жауапты әзірлеуші
				басталуы	аяқталуы	
1	2	3	4	5	6	7
1	65.060.01	Тракторлар, ауыл шаруашылығы жұмыстары мен орман өсіруге арналған машиналар, механикаландырылған көгал және бақша жабдықтары. Пайдалану жөніндегі нұсқаулық. Мазмұны және форматы.	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2020 жыл	2023 жыл	

		ISO 3600:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу				Беларусь Республикасы
2	01.080.20 65.060.01	Тракторлар, ауыл шаруашылығы жұмыстары мен орман өсіруге арналған машиналар, механикаландырылған көгал және бақша жабдықтары. Басқару органдары үшін символдар және басқа да таңбалар. 1-бөлік. Жалпы символдар. СТБ ISO 3767-1-2021 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2020 жыл	2023 жыл	Беларусь Республикасы
3	01.080.20 65.060.01	Тракторлар, ауыл шаруашылығы жұмыстары мен орман өсіруге арналған машиналар, механикаландырылған көгал және бақша жабдықтары. Басқару органдары үшін символдар және басқа да таңбалар. 2-бөлік. Ауыл шаруашылығы тракторлары мен	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2020 жыл	2023 жыл	

		машиналары үшiн символдар. СТБ ISO 3767-2-2021 негiзiнде МЕМСТ әзiрлеу				Беларусь Республикасы
4	65.060.50	Ауыл шаруашылығы машиналары. Қауiпсiздiк. 7-бөлiк Астық жинайтын, азық жинайтын, мақта жинайтын комбайндар және қант қамысын жинайтын комбайндар. МЕМСТ ИСО 4254-7-2005 орнына ISO 4254-7:2017 негiзiнде МЕМСТ әзiрлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Беларусь Республикасы
5	65.060.01	Ауыл шаруашылығы машиналары. Қауiпсiздiк. 14-бөлiк. Рулон қаптағыштар ISO 4254-14:2016 негiзiнде МЕМСТ әзiрлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Беларусь Республикасы
6	53.100	Жер қазатын машиналар. Оператордық жұмыс орнынан шолымдылық. Сынау әдiсi және тиiмдiлiк критерийлерi.	№1 және №2 қосымшалард	2022 жыл	2024 жыл	Беларусь Республикасы

		MEMСТ ISO 5006-2014 орнына ISO 5006:2017 негізінде MEMСТ әзірлеу	ың 4 және 5-баптары			
7	01.080.20 65.060.01	Тракторлар, ауыл шаруашылығы жұмыстары мен орман өсіруге арналған машиналар, механикаландырылған көгал және бақша жабдығы. Қауіпсіздік белгілері және қауіптіліктің шартты бейнелері. Жалпы қағидаттар. СТБ ISO 11684-2021 негізінде MEMСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2020 жыл	2023 жыл	Беларусь Республикасы
8	65.060.80	Орман шаруашылығы машиналары. Жалпы қауіпсіздік талаптары. MEMСТ ISO 11850-2011 орнына ISO 11850:2011 негізінде MEMСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2020 жыл	2023 жыл	Беларусь Республикасы
		Машиналардың қауіпсіздігі. Адам денесінің зақымдалуын				

9	13.110	болдырмау үшін ең аз қашықтық. ISO 13854: 2017 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Беларусь Республикасы
10	13.110	Машиналардың қауіпсіздігі. Қорғаныштық қоршаулар. Жылжымайтын және жылжымалы қорғаныс қоршауларын құрастыруға және жасауға қойылатын жалпы талаптар. МЕМСТ EN 953-2014 орнына ISO 14120: 2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Беларусь Республикасы
11	53.100	Жер қазатын машиналар. Қауіпсіздік. 1-бөлік. Жалпы талаптар. EN 474-1: 2006+A6:2019 негізінде МЕМСТ EN 474-1-2013 орнына МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Беларусь Республикасы
12	65.060.80	Ауыл шаруашылығы жұмыстары мен орман өсіруге арналған машиналар. Машиналардың қауіпсіздігі. 1-бөлік. Сына	№1 және №2 қосымшалард	2020 жыл	2023 жыл	

		тәрізді ағаш жаратын станоктар. МЕМСТ EN 609-1-2012 орнына EN 609-1:2017 негізінде МЕМСТ әзірлеу	ың 4 және 5-баптары			Беларусь Республикасы
13	65.060.20	А у ы л шаруашылығы машиналары. Дөңгелек сүрлемдік қоймаларға арналған стационарлық сүрлем тиегіштер. Қауіпсіздік. EN 1374:2000 +A1:2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2020 жыл	2023 жыл	Беларусь Республикасы
14	53.060	Өтімділігі жақсартылған тиегіштер. Қауіпсіздік талаптары және тексеру. 1-бөлік. Реттелетін жылжымалы жүк көтергіші б а р қаттауыштар. EN 1459-1:2017+A1:2020 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Беларусь Республикасы
15	53.020.99	Жұмыс платформалары б а р көтергіштер. Діңгек типіндегі көтергіштер. EN 1495:1997 +A2:2009	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	

		негізінде МЕМСТ әзірлеу				Беларусь Республикасы
16	65.060.10	А у ы л шаруашылығ ы машиналары. Тіркемелер. Қауіпсіздік. МЕМСТ EN 1853-2012 орнына EN 1853:2017 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалард ың 4 және 5- баптары	2020 жыл	2023 жыл	Беларусь Республикасы
17	65.060.25	А у ы л шаруашылығ ы машиналары. Қ а т т ы тыңайтқышта р д ы шашқыштар және өз жолтабаны шегінде тыңайтқыш себетін шашыраңқы сепкіштер. Қоршаған ортаны қорғау . 1-бөлік. Талаптар. СТБ EN 13739-1-2021 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалард ың 4 және 5- баптары	2020 жыл	2023 жыл	Беларусь Республикасы
18	65.060.25	А у ы л шаруашылығ ы машиналары. Қ а т т ы тыңайтқышта р д ы шашқыштар және өз жолтабаны шегінде тыңайтқыш себетін	№1 және №2 қосымшалард	2020 жыл	2023 жыл	

		шашыраңқы сепкіштер. Қоршаған ортаны қорғау . 2-бөлік. Сынау әдістері. СТБ EN 13739-2-2021 негізінде МЕМСТ әзірлеу	ың 4 және 5-баптары			Беларусь Республикасы
19	65.060.25	А у ы л шаруашылығы машиналары. Қатты тыңайтқыштар енгізуге арналған желілік машиналар. Қоршаған ортаны қорғау . 1-бөлік. Талаптар. СТБ EN 13740-1-2021 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2020 жыл	2023 жыл	Беларусь Республикасы
20	65.060.25	А у ы л шаруашылығы машиналары. Қатты тыңайтқыштар енгізуге арналған желілік машиналар. Қоршаған ортаны қорғау . 2-бөлік. Сынау әдістері. СТБ EN 13740-2-2021 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2020 жыл	2023 жыл	Беларусь Республикасы
		А у ы л шаруашылығы				

21	65.060.10	ы машиналары. Кері күрегі бар экскаваторлар . Қауіпсіздік. EN 16246: 2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалард ың 4 және 5- баптары	2020 жыл	2023 жыл	Беларусь Республикасы
22	65.060.70	Бұталы қоршауды кесуге арналған жылжымалы жетекті машиналар. Қауіпсіздік. ISO 10517: 2019 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалард ың 4 және 5- баптары	2023 жыл	2025 жыл	Қазақстан Республикасы
23	65.060.80	Орман шаруашылығ ы машиналары. Қауіпсіздік талаптары және механикаланд ырылған секаторларды штангада сынау. 1- бөлік. Іштен жану қозғалтқыш орнатылған секаторлар. ISO 11680-1: 2021 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалард ың 4 және 5- баптары	2023 жыл	2025 жыл	Қазақстан Республикасы
24	65.060.80	Орман шаруашылығ ы машиналары. Қауіпсіздік талаптары және механикаланд ырылған секаторларды	№1 және №2 қосымшалард	2023 жыл	2025 жыл	

		штангада сынау. 2-бөлік. Аспалы куат көзі бар секаторлар. ISO 11680-2:2021 негізінде МЕМСТ әзірлеу	ың 4 және 5-баптары			Қазақстан Республикасы
25	13.100.10	Полиграфия технологиясы . Полиграфия технологиясы н ы ң жабдықтары м е н жүйелеріне қойылатын қауіпсіздік талаптары. 1-бөлік. Жалпы талаптар. ISO 12643-1:2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Қазақстан Республикасы
26	13.100.10	Полиграфия технологиясы . Полиграфия технологиясы н ы ң жабдықтары м е н жүйелеріне қойылатын қауіпсіздік талаптары. 2-бөлік. Препресс және персс жабдығы мен жүйелері. ISO 12643-2:2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Қазақстан Республикасы
		Полиграфия технологиясы . Полиграфия технологиясы н ы ң жабдықтары м е н				

27	13.100.10	жүйелеріне қойылатын қауіпсіздік талаптары. 3-бөлік. Брошюралау және әрлеу жабдықтары мен жүйелері. ISO 12643-3: 2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Қазақстан Республикасы
28	13.110	Машиналардың қауіпсіздігі. Қауіпсіздікті қамтамасыз етуге байланысты басқару жүйелерінің элементтері. 2-бөлік. Валидация. ISO 13849-2: 2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Қазақстан Республикасы
29	13.110	Машиналардың қауіпсіздігі. Сенсорлық қорғаныш құрылғылары. 1-бөлік. Сенсорлық кілемшелер және едендерді есептеу мен сынаудың жалпы принциптері. ISO 13856-1: 2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Қазақстан Республикасы
		Машиналардың қауіпсіздігі. Сенсорлық қорғаныш				

30	13.110	құрылғылары. 2-бөлік. Сенсорлық жиектер мен штангаларды есептеу мен сынаудың жалпы принциптері. ISO 13856-2: 2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Қазақстан Республикасы
31	13.110	Машиналардың қауіпсіздігі. Сенсорлық қорғаныш құрылғылары. 3-бөлік. Сенсорлық амортизаторларды, пластиналарды, сымдарды және ұқсас өнімдерді есептеу мен сынаудың жалпы принциптері. ISO 13856-3: 2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Қазақстан Республикасы
32	13.110	Машиналардың қауіпсіздігі. Абайсызда іске қосылудың алдын алу. ISO 14118: 2017 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Қазақстан Республикасы
		Машиналардың қауіпсіздігі. Қоршауларға арналған бұғаттау құрылғылары.	№1 және №2 қосымшалард			

33	13.110	Конструкция және таңдау принциптері. ISO 14119:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу	ың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Қазақстан Республикасы
34	13.110	Машиналардың қауіпсіздігі. Машиналарға тұрақты қол жеткізу құралдары. 1-бөлік. Екі деңгей арасында стационарлық қол жеткізу құралдарын таңдау. ISO 14122-1:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Қазақстан Республикасы
35	13.110	Машиналардың қауіпсіздігі. Машиналарға тұрақты қол жеткізу құралдары. 2-бөлік. Жұмыс платформалары мен өтпелері. ISO 14122-2:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Қазақстан Республикасы
36	13.110	Машиналардың қауіпсіздігі. Машиналарға тұрақты қол жеткізу құралдары. 3-бөлік. Баспалдақ марштары, басқыштар және таяныштар.	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	

		ISO 14122-3: 2016 негізінде MEMСТ әзірлеу				Қазақстан Республикасы
37	13.110	Машиналард ы н қауіпсіздігі. Машиналарға тұрақты қол жеткізу құралдары. 4- бөлік. Стационарлы қ баспалдақтар. ISO 14122-4: 2016 негізінде MEMСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалард ың 4 және 5- баптары	2023 жыл	2025 жыл	Қазақстан Республикасы
38	13.110 13.180	Машиналард ы н қауіпсіздігі. Машиналарда ғы жұмыс орындарының конструкцияс ы н а қойылатын антропометри ялық талаптар . ISO 14738: 2002 негізінде MEMСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалард ың 4 және 5- баптары	2023 жыл	2025 жыл	Қазақстан Республикасы
39	67.260	Макарон өнімдерін өндіруге арналған машиналар м е н жабдықтар. Макарон өнімдерін дайындауға арналған престер. Қауіпсіздік және гигиена талаптары. EN 13378: 2001+A1:2013 негізінде	№1 және №2 қосымшалард ың 4 және 5- баптары	2023 жыл	2025 жыл	

		МЕМСТ әзірлеу				Қазақстан Республикасы
40	65.040.10 67.260	Тамақ өнеркәсібіне арналған машиналар мен жабдықтар. Сүт салқындатуға арналған кондырғылар. Конструкцияға, қауіпсіздікке және гигиенаға қойылатын талаптар. МЕМСТ EN 13732-2013 орнына EN 13732:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Қазақстан Республикасы
41	97.220.20	Қар тазалауға арналған жабдық. Қауіпсіздік талаптары. EN 15059:2009+A1:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Қазақстан Республикасы
42	87.100	Органикалық жабын материалдарын бүрку арқылы жабуға арналған камералар. Қауіпсіздік талаптары. EN 16985:2018 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Қазақстан Республикасы
		Орман шаруашылығы				

43	65.060.80	<p>машиналары. Тасымалды тізбекті аралардың қауіпсіздік талаптары және оларды сынау. 1-бөлік. Орман жұмыстарына арналған шынжырлы аралар. ISO 11681-1: 2011 негізінде MEMСТ әзірлеу</p>	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Қазақстан Республикасы
44	65.060.80	<p>Орман шаруашылығы машиналары. Тасымалды тізбекті аралардың қауіпсіздік талаптары және оларды сынау. 2-бөлік. Ағаш құлатуға арналған шынжырлы аралар. ISO 11681-2: 2011 негізінде MEMСТ әзірлеу</p>	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Қазақстан Республикасы
45	65.060.80	<p>Ауыл шаруашылығы жұмыстарымен орман өсіруге арналған машиналар. Қауіпсіздік талаптары және тасымалданатын механикаландырылған қол щеткаларымен көгал</p>	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	

		орақтарды сынау. 1-бөлік. Іштен жану қозғалтқыш орнатылған машиналар. ISO 11806-1: 2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу				Қазақстан Республикасы
46	65.060.80	Ауыл шаруашылығы жұмыстары мен орман өсіруге арналған машиналар. Қауіпсіздік талаптары және тасымалданатын механикаландырылған қол щеткалары мен көгал орақтарды сынау. 2-бөлік. Қоректендірудің аспалы көзі бар машиналар. ISO 11806-2: 2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Қазақстан Республикасы
47	67.260	Тамақ өнімдерін өңдеуге арналған машиналар. Қамыр илейтін машиналар. Қауіпсіздік және гигиена талаптары. МЕМСТ 31523-2012 орнына EN 453:2014	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	

		негізінде МЕМСТ әзірлеу				Қазақстан Республикасы
48	67.260	Тамақ өнімдерін өңдеуге арналған машиналар. Планетарлық араластырғы штар. Қауіпсіздік және гигиена талаптары. МЕМСТ EN 454-2013 орнына EN 454:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалард ың 4 және 5- баптары	2022 жыл	2024 жыл	Қазақстан Республикасы
49	53.020.99	Ұтқыр немесе жылжымалы домкраттар және оларға жататын көтергіш жабдықтар. EN 1494:2000 +A1:2008 ескере отырып СТБ EN 1494-2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалард ың 4 және 5- баптары	2022 жыл	2024 жыл	Қазақстан Республикасы
50	43.160	Қоқыс тасығыштар. Жалпы техникалық талаптар және қауіпсіздік талаптары. 1- бөлік. Қоқыс артына тиелетін қоқыс тасығыштар. МЕМСТ EN 1501-1-2014 орнына EN 1501-1:2011+ A1:2015	№1 және №2 қосымшалард ың 4 және 5- баптары	2022 жыл	2024 жыл	

		негізінде МЕМСТ әзірлеу				Қазақстан Республикасы
51	43.160	Қоқыс тасығыштар және олардың көтергіш құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар және қауіпсіздік талаптары. 3-бөлік. Алдынан тиейтін қоқыс тасығыштар. EN 1501-3: 2008 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Қазақстан Республикасы
52	53.020.99	Көтергіш платформаларға қойылатын қауіпсіздік талаптары. 2-бөлік. Тік жылдамдықпен 0,15 м/с аспайтын жүктерді көтеруге арналған ғимараттың екіден артық тіркелген түсіру орындарына қызмет көрсететін көтергіш платформалар. EN 1570-2: 2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Қазақстан Республикасы
		Тамақ өнімдерін өңдеуге арналған машиналар. Айналымы				

53	67.260 97.040.20	пештер. Қауіпсіздік және гигиена талаптары. EN 1673:2000 +A1:2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Қазақстан Республикасы
54	67.260	Тамақ өнімдерін өңдеуге арналған машиналар. Қауіпсіздік және гигиена талаптары. МЕМСТ 31522-2012 орнына EN 1674:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Қазақстан Республикасы
55	67.260	Тамақ өнімдерін өңдеуге арналған машиналар. Қауіпсіздік және гигиена талаптары. МЕМСТ 31524-2012 орнына EN 12041:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Қазақстан Республикасы
		Тамақ өнеркәсібіне арналған машиналар мен жабдықтар. Автоматты қамыр				

56	67.260	ажыратқыш машиналар. Қауіпсіздік және гигиена талаптары. МЕМСТ EN 12042-2013 орнына EN 12042:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Қазақстан Республикасы
57	67.260	Тамақ өнімдерін өңдеуге арналған машиналар. Қамыр толықсытуға арналған шкафтар. Қауіпсіздік және гигиена талаптары. МЕМСТ 31527-2012 орнына EN 12043:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Қазақстан Республикасы
58	13.110 13.280	Машиналардың қауіпсіздігі. Машиналардан шығатын сәулелену қауіптілігін бағалау және азайту. 2-бөлік. Сәулеленуді өлшеу әдістері. EN 12198-2:2002+A.1:2008 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Қазақстан Республикасы
		Машиналардың қауіпсіздігі. Машиналарда				

59	13.110 13.280	н шығатын сәулелену қауіптілігін бағалау және азайту. 3-бөлік. Эcranдау және оқшаулау арқылы сәулеленуді азайту. EN 12198-3:2002+A.1:2008 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Қазақстан Республикасы
60	67.260	Тамақ өнімдерін өңдеуге арналған машиналар. Таспалы аралары бар машиналар. Қауіпсіздік және гигиена талаптары. МЕМСТ 31525-2012 орнына EN 12268:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Қазақстан Республикасы
61	67.260	Тамақ өнімдерін өңдеуге арналған машиналар. Ет тартқыштар. Қауіпсіздік және гигиена талаптары. EN 12331:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Қазақстан Республикасы
		Тамақ өнімдерін өңдеуге арналған				

62	67.260	<p>машиналар. Теріні сыпыруға арналған машиналар және жұмсартуға арналған машиналар. Қауіпсіздік және гигиена талаптары. EN 12355:2003+A1:2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу</p>	<p>№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары</p>	2022 жыл	2024 жыл	Қазақстан Республикасы
63	67.260	<p>Тамақ өнімдерін өңдеуге арналған машиналар. Толтыру машиналары және қосалқы механизмдер. Қауіпсіздік және гигиена талаптары. EN 12463:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу</p>	<p>№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары</p>	2022 жыл	2024 жыл	Қазақстан Республикасы
64	67.260	<p>Тамақ өнімдерін өңдеуге арналған машиналар. Тағамдық майлар мен майларды дайындауға арналған центрифугалар. Қауіпсіздік және гигиена талаптары. EN 12505:2000+A1:2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу</p>	<p>№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары</p>	2022 жыл	2024 жыл	Қазақстан Республикасы

65	71.040.20	Центрифугала р.Жалпы қауіпсіздік талаптары. EN 12547:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Қазақстан Республикасы
66	87.100	Жабын жағуға арналған қондырғылар. Электрмен отырғызу әдісімен органикалық сұйық жабын материалдарын батырып жабуға және жағуға арналған машиналар. Қауіпсіздік талаптары. EN 12581:2005+A1:2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Қазақстан Республикасы
67	87.100	Қысыммен жабуға арналған материалдарды беруге және циркуляциялауға арналған машиналар. Қауіпсіздік талаптары. EN 12621:2006+A1:2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Қазақстан Республикасы
		Ауыл шаруашылығы және орман шаруашылығы машиналары. Жақын маңдағы				

68	65.060.50	оператор басқаратын механикаландырылған орақтар. Қауіпсіздік. EN 12733:2018 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Қазақстан Республикасы
69	87.100	Жабын материалдарын араластыруға арналған машиналар. Қауіпсіздік талаптары. 1-бөлік. Автомобильді қайта өңдеу үшін қолданылатын араластыру машиналары. EN 12757-1:2005+A1:2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Қазақстан Республикасы
70	67.260	Тамақ өнімдерін өңдеуге арналған машиналар. Көкөністерді қабығынан тазартуға арналған машиналар. Қауіпсіздік және гигиена талаптары. EN 13208:2003+A1:2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Қазақстан Республикасы
		Макарон өнімдерін өндіруге арналған машиналар				

71	67.260	мен жабдықтар. Спредер, камырды созуға және кесуге арналған машиналар, беруге арналған конвейер және макарон өнімдерін буып-түюге арналған құрылғы. Қауіпсіздік және гигиена талаптары. EN 13379:2001+A1:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Қазақстан Республикасы
72	67.260	Тамақ өнімдерін өңдеуге арналған машиналар. Өнімді текшелер түрінде кесуге арналған машиналар. Қауіпсіздік және гигиена талаптары. МЕМСТ 31521-2012 орнына EN 13871:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Қазақстан Республикасы
73	97.040.40	Тамақ өнімдерін өңдеуге арналған машиналар. Конвейерлі ыдыс-аяқ жуу машиналары. Қауіпсіздік	№1 және №2 қосымшалард	2022 жыл	2024 жыл	Қазақстан Республикасы

		және гигиена талаптары. EN 14957:2006+A1:2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу	ың 4 және 5-баптары			
74	67.260	Тамақ өнімдерін өңдеуге арналған машиналар. Өнеркәсіптік автоматты тілім кескіштер. Қауіпсіздік және гигиена талаптары. EN 16743:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Қазақстан Республикасы
75	53.100	Жер қазатын машиналар. Электрондық элементтері бар машиналарды басқару жүйелері (MCS). 2-бөлік. ISO 15998 пайдалану және қолдану. ISO/TS 15998-2:2012 негізінде МЕСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы
76	53.100	Жер қазатын машиналар. Оператор кабинасындағы қоршаған орта жағдайлары. 4-бөлік. Жылыту, желдету және ауаны баптау (HVAC) әдісі және пайдалану	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	

		сипаттамалары. МЕМСТ ИСО 10263-4-2000 орнына ISO 10263-4:2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу				Ресей Федерациясы
77	53.060	Өнеркәсіптік тиегіштер. Қауіпсіздік талаптары және тексеру. 1-бөлік. Өздігінен жүретін өнеркәсіптік тиегіштер, автоматты басқарылатын тиегіштерден, ұшып шығуы өзгеретін тиегіштерден және жүктерді тасымалдайтын тиегіштерден басқа. ISO 3691-1:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы
78	53.060	Өнеркәсіптік тиегіштер. Қауіпсіздік талаптары және тексеру. 2-бөлік. Реттелетін жылжымалы жүк көтергіші бар өздігінен жүретін қаттауыштар. ISO 3691-2:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы
		Өнеркәсіптік тиегіштер.				

79	53.060	<p>Қауіпсіздік талаптары және тексеру. 3-бөлік. Оператордың көтерілетін жұмыс орны б а р тиегіштерге және арнайы көтерілген жүктермен қозғалуға арналған тиегіштерге қойылатын қосымша талаптар. ISO 3691-3: 2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу</p>	<p>№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары</p>	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы
80	53.060	<p>Өнеркәсіптік тиегіштер. Қауіпсіздік талаптары және тексеру. 5-бөлік. Жанында жүріп келе жатқан оператормен қозғалысқа келтірілетін тиегіштер. ISO 3691-5: 2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу</p>	<p>№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары</p>	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы
81	53.060	<p>Өнеркәсіптік тиегіштер. Қауіпсіздік талаптары және тексеру. 6-бөлік. Жүктерді және персоналды тасымалдауға арналған көлік құралдары.</p>	<p>№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары</p>	2023 жыл	2025 жыл	

		ISO 3691-6: 2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу				Ресей Федерациясы
82	01.080.20 65.060.70	Тракторлар, ауыл шаруашылығ ы жұмыстары мен орман өсіруге арналған машиналар, механикаланд ырылған көгал және бақша жабдықтары. Басқару органдары үшін символдар және басқа да таңбалар. 3- бөлік. Көгал және бақша механикаланд ырылған жабдығы үшін символдар. ISO 3767-3: 2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалард ың 4 және 5- баптары	2024 жыл	2026 жыл	Ресей Федерациясы
83	01.080.20 65.060.80	Тракторлар, ауыл шаруашылығ ы жұмыстары мен орман өсіруге арналған машиналар, механикаланд ырылған көгал және бақша жабдықтары. Басқару органдары үшін символдар және басқа да таңбалар. 4-	№1 және №2 қосымшалард ың 4 және 5- баптары	2024 жыл	2026 жыл	

		бөлік. Орман шаруашылығы машиналары үшін символдар. ISO 3767-4: 2016 негізінде MEMCT әзірлеу				Ресей Федерациясы
84	01.080.20 65.060.80	Тракторлар, ауыл шаруашылығы жұмыстары мен орман өсіруге арналған машиналар, механикаландырылған көгал және бақша жабдықтары. Басқару органдары үшін символдар және басқа да таңбалар. 5-бөлік. Орман өсіруге арналған қол тасымалды машиналарға арналған символдар. ISO 3767-5: 2016 негізінде MEMCT әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2024 жыл	2026 жыл	Ресей Федерациясы
85	65.060.01	Ауыл шаруашылығы машиналары. Қауіпсіздік. 1-бөлік. Жалпы талаптар. MEMCT ISO 4254-1:2013 орнына ISO 4254-1:2013	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	

		негізінде МЕМСТ әзірлеу				Р е с е й Федерациясы
86	65.060.20	А у ы л шаруашылығ ы машиналары. Қауіпсіздік. 5- бөлік. Механикалық жетегі бар топырақ өңдейтін машиналар. МЕМСТ ЕН 708-2004 орнына ISO 4254-5:2018 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалард ың 4 және 5- баптары	2023 жыл	2025 жыл	Р е с е й Федерациясы
87	65.060.25	А у ы л шаруашылығ ы машиналары. Қауіпсіздік. 8- бөлік. Қатты таңайтқыштар себуге арналған машиналар. МЕМСТ ISO 4254-8-2013 орнына ISO 4254-8:2018 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалард ың 4 және 5- баптары	2023 жыл	2025 жыл	Р е с е й Федерациясы
88	65.060.50	А у ы л шаруашылығ ы машиналары. Қауіпсіздік. 12-бөлік. Дискілік және барабандық типтегі ротациялық орақтар және шынжырлы орақтар. МЕМСТ ЕН 745-2004	№1 және №2 қосымшалард ың 4 және 5- баптары	2023 жыл	2025 жыл	

		орнына ISO 4254-12:2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу				Ресей Федерациясы
89	53.100	Жер қазатын машиналар. Қауіпсіздік белдіктері және оларды бекіту орындары. Техникалық талаптар және сынау әдістері . ISO 6683-2005 ескеріп МЕМСТ ИСО 6683-2001 орнына СТБ ИСО 6683-2006 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы
90	01.040.53 53.100	Жер қазатын машиналар. Тиегіш экскаваторлар . Жеткізудің терминологиясы мен техникалық шарттары. МЕМСТ ISO 8812-2014 орнына ISO 8812:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы
91	13.110	Машиналардың қауіпсіздігі. Қауіпсіздікті қамтамасыз етуге байланысты басқару жүйелерінің элементтері. 1-бөлік. Құрастыруды	№1 және №2 қосымшалард	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы

		ң жалпы принциптері. МЕМСТ ISO 13849-1-2014 орнына ISO 13849-1:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу	ың 4 және 5-баптары			
92	13.110	Машиналардың қауіпсіздігі. Авариялық тоқтату функциясы. Құрастыру принциптері. МЕМСТ ISO 13850-2016 орнына ISO 13850:2017 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы
93	13.110	Машиналардың қауіпсіздігі. Адам денесі бөліктерінің жақындау жылдамдығын ескере отырып, қорғаныс жабдықтарын орналастыру. МЕМСТ ИСО 13855-2006 орнына ISO 13855:2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы
94	65.060.40	Ауыл шаруашылығы жұмыстарымен орман өсіруге арналған машиналар. Бүріккіштерге қойылатын экологиялық	№1 және №2 қосымшалард	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы

		талаптар. 1-бөлік. Жалпы ережелер. ISO 16119-1: 2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу	ың 4 және 5-баптары			
95	65.060.40	А у ы л шаруашылығы жұмыстары мен орман өсіруге арналған машиналар. Бүріккіштерге қойылатын экологиялық талаптар. 2-бөлік. Штангілік көлденең бүріккіштер. ISO 16119-2: 2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Р е с е й Федерациясы
96	65.060.40	А у ы л шаруашылығы жұмыстары мен орман өсіруге арналған машиналар. Бүріккіштерге қойылатын экологиялық талаптар. 3-бөлік. Бұталар мен ағаштарға арналған бүріккіштер. ISO 16119-3: 2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Р е с е й Федерациясы
		А у ы л шаруашылығы жұмыстары мен орман өсіруге арналған машиналар. Бүріккіштерге				

97	65.060.40	қойылатын экологиялық талаптар. 4-бөлік. Стационарлық және жартылай стационарлық бүріккіштер. ISO 16119-4: 2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы
98	79.120.10	Ағаш өңдеу станоктарының қауіпсіздігі. Шынжырмен берілетін жиек әрлегіш станоктар. ISO 18217: 2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы
99	13.110 79.120.10	Ағаш өңдеу станоктары. Қауіпсіздік. 1-бөлік. Жалпы талаптар. ISO 19085-1: 2017 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Ресей Федерациясы
100	13.110 79.120.10	Ағаш өңдеу станоктары. Қауіпсіздік. 2-бөлік. Көлденең пішімді пішетін дөңгелек кесетін станоктар. ISO 19085-2: 2017 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы
		Ағаш өңдеу станоктары. Қауіпсіздік. 3-бөлік. Цифрлық басқарылатын				

101	13.110 79.120.10	бұрғылау және фрезерлік станоктар. ISO 19085-3: 2017 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы
102	13.110 79.120.10	Ағаш өңдеу станоктары. Қауіпсіздік. 4-бөлік. Тік дөңгелек кесетін пішу станоктары. ISO 19085-4: 2018 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы
103	13.110 79.120.10	Ағаш өңдеу станоктары. Қауіпсіздік. 5-бөлік. Кесу станоктары. ISO 19085-5: 2017 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы
104	13.110 79.120.10	Ағаш өңдеу станоктары. Қауіпсіздік. 6-бөлік. Тік білігі бар бір шпиндельді фрезерлік станоктар. ISO 19085-6: 2017 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы
105	13.110 79.120.10	Ағаш өңдеу станоктары. Қауіпсіздік. 8-бөлік. Тікелей бөлшектерге арналған таспалы-ажарлау және калибрлеу станоктары. ISO 19085-8: 2017 негізінде	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы

		МЕМСТ әзірлеу				
106	13.110 79.120.10	Ағаш өңдеу станоктары. Қауіпсіздік. 10-бөлік. Құрылыс станоктары. ISO 19085-10: 2018 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы
107	65.060.40	Өсімдіктерді қорғауға арналған жабдық. Аспалы бүріккіштер. 1-бөлік. Қауіпсіздік талаптары және экологиялық талаптар. ISO 19932-1: 2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Ресей Федерациясы
108	65.060.40	Өсімдіктерді қорғауға арналған жабдық. Аспалы бүріккіштер. 2-бөлік. Сынау әдістері. ISO 19932-2: 2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Ресей Федерациясы
109	25.080.01	Станоктар. Қауіпсіздік. Токарь станоктары. ISO 23125: 2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы
		Өнеркәсіптік тиегіштер. Тиегіштердің				

110	53.060	автоматты функциялары на қойылатын қосымша талаптар. ISO 24134:2006 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы
111	93.080.10	Жол-құрылыс машиналары. Жол-құрылыс материалдары на арналған араластырғыш ш қондырғылар. Қауіпсіздік талаптары. МЕМСТ EN 536-2012 орнына EN 536:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы
112	53.040.30	Үздіксіз тиеуге арналған жабдықтар мен жүйелер. Сусымалы материалдарды пневматикалық тасымалдау жүйелері мен олардың құрамдас бөліктері үшін қауіпсіздік талаптары. EN 741:2000+ A.1:2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы
		Машиналардың қауіпсіздігі. Оптикалық қауіпсіздік				

113	13.110	сигналдары. Жалпы талаптар, жобалау және сынау. МЕМСТ 30860-2002 орнына EN 842:1996+A.1:2008 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы
114	53.060	Өнеркәсіптік тиегіштердің қауіпсіздігі. Электр жабдығына қойылатын талаптар. 1-бөлік. Электр тиегіштерге қойылатын жалпы талаптар. EN 1175-1:1998+A1:2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы
115	53.060	Өнеркәсіптік тиегіштердің қауіпсіздігі. Электр жабдығына қойылатын талаптар. 2-бөлік. Автотиегіштерге қойылатын жалпы талаптар. EN 1175-2:1998+A1:2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2024 жыл	2026 жыл	Ресей Федерациясы
		Өнеркәсіптік тиегіштердің қауіпсіздігі. Электр жабдығына қойылатын				

116	53.060	талаптар. 3-бөлік. Іштен жану қозғалтқыштары бар тиегіштердің электр трансмиссиясы жүйелеріне қойылатын қосымша талаптар. EN 1175-3:1998+A1:2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2024 жыл	2026 жыл	Ресей Федерациясы
117	79.120.10	Ағаш өңдеу станоктарының қауіпсіздігі. Шеге кескіш станоктар. 5-бөлік. Алынбайтын плитасы және беретін роликтері бар немесе беретін тізбегі бар контурлық өңдеуге арналған бір жақты станоктар. EN 1218-5:2004+A1:2009 негізінде МЕСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2024 жыл	2026 жыл	Ресей Федерациясы
118	53.060	Өтімділігі жақсартылған тиегіштер. Қауіпсіздік талаптары және тексеру. 2-бөлік. Реттелетін жылжымалы жүк көтергіші бар бұрма қаттауыштар.	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2024 жыл	2026 жыл	Ресей Федерациясы

		EN 1459-2: 2015 негізінде МЕСТ әзірлеу				
119	53.020.30	Тоқыма ілмекті құралдар. Қауіпсіздік. 1-бөлік. Жалпы мақсаттағы химиялық талшықтардан жасалған жалпақ ленталарға қойылатын талаптар. EN 1492-1: 2000+A1:2008 негізінде МЕСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалард ың 4 және 5- баптары	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы
120	53.020.30	Тоқыма ілмекті құралдар. Қауіпсіздік. 2-бөлік. Жалпы мақсаттағы химиялық талшықтардан жасалған дөңгелек ілмектерге қойылатын талаптар. EN 1492-2: 2000+A1:2008 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалард ың 4 және 5- баптары	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы
121	53.020.30	Тоқыма ілмекті құралдар. Қауіпсіздік. 4-бөлік. Жалпы мақсаттағы табиғи және химиялық талшықтардан жасалған көтергіш аркандар.	№1 және №2 қосымшалард ың 4 және 5- баптары	2023 жыл	2025 жыл	

		EN 1492-4:2004+A1:2008 негізінде МЕМСТ әзірлеу				Ресей Федерациясы
122	53.060	Өнеркәсіптік тиегіштер. Қауіпсіздік талаптары және тексеру. Үкімтал жарылыс қауіпі бар атмосфералардағы жұмысқа қойылатын қосымша талаптар. EN 1755:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2022 жыл	2024 жыл	Ресей Федерациясы
123	79.120.10	Ағаш өңдеу станоктарының қауіпсіздігі. Шеңбермен кескіш станоктар. 3-бөлік. Жоғарғы және аралас қаптауға арналған станоктар. МЕМСТ EN 1870-3-2014 орнына EN 1870-3:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2024 жыл	2026 жыл	Ресей Федерациясы
124	79.120.10	Ағаш өңдеу станоктарының қауіпсіздігі. Шеңбермен кескіш станоктар. 4-бөлік. Қолмен тиейтін және/немесе түсіретін бойлық кесуге арналған көп	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2024 жыл	2026 жыл	

		жолақты станоктар. EN 1870-4:2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу				Ресей Федерациясы
125	79.120.10	Ағаш өңдеу станоктарының қауіпсіздігі. Шеңбермен кескіш станоктар. 6-бөлік. Отын сүрегіне арналған шеңбермен кескіш станоктар. МЕМСТ EN 1870-6-2014 орнына EN 1870-6:2017 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2024 жыл	2026 жыл	Ресей Федерациясы
126	79.120.10	Ағаш өңдеу станоктарының қауіпсіздігі. Шеңбермен кескіш станоктар. 12-бөлік. Маятникті көлденең кесетін станоктар. МЕМСТ EN 1870-12-2014 орнына EN 1870-12:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2024 жыл	2026 жыл	Ресей Федерациясы
127	17.140.30 53.060	Өнеркәсіптік тиегіштердің қауіпсіздігі. Шуды өлшеу бойынша сынау әдістері. EN 12053:2001+A1:2008 негізінде	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2024 жыл	2026 жыл	

		МЕМСТ әзірлеу				Ресей Федерациясы
128	53.100	Жер қазатын машиналар. Пневмодөңге лекті машиналар. Рульдік басқару жүйелеріне қойылатын техникалық талаптар. ISO 5010:2019 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалард ың 4 және 5- баптары	2024 жыл	2026 жыл	Ресей Федерациясы
129	79.120.10	Ағаш өңдеу станоктарыны ң қауіпсіздігі. Төрт жақты өңдеуге арналған фрезерлік станоктар. EN 12750: 2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалард ың 4 және 5- баптары	2022 жыл	2024 жыл	Ресей Федерациясы
130	79.120.10	Ағаш өңдеу станоктарыны ң қауіпсіздігі. Жоңқалар мен шанды кетіруге арналған стационарлық қондырғылар. Қауіпсіздік талаптары. EN 12779: 2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалард ың 4 және 5- баптары	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы
131	93.080.10	Ж о л жабындарын өңдеуге арналған машиналар. Қауіпсіздік талаптары. МЕМСТ EN 13020-2012	№1 және №2 қосымшалард ың 4 және 5- баптары	2024 жыл	2026 жыл	

		орнына EN 13020:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу				Ресей Федерациясы
132	21.060.70 53.020.30	Болат сым арқандарын шеттерін бітеу. Қауіпсіздік. 1-бөлік. Арқан строптарына арналған ұштық сакиналар. EN 13411-1:2002+A1:2008 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы
133	21.060.70 53.020.30	Болат сым арқандарын шеттерін бітеу. Қауіпсіздік. 2-бөлік. Арқан строптар өрімі. EN 13411-2:2001+A1:2008 ескеріп СТБ EN 13411-2-2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы
134	21.060.70 53.020.30	Болат сым арқандарын шеттерін бітеу. Қауіпсіздік. 6-бөлік. Асимметриялық сыналы қысқыш. EN 13411-6:2004+A1:2008 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы
		Болат сым арқандарын шеттерін бітеу.				

135	21.060.70 53.020.30	Қауіпсіздік. 7-бөлік Симметриялық сыналық қысқыш. EN 13411-7:2006+A1:2008 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы
136	53.020.30 77.140.99	Болат сым арқандарын шеттерін бітеу. Қауіпсіздік. 8-бөлік. Қысқыш ұштықтар және қысқыштарда шыңдау. EN 13411-8:2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2023 жыл	2025 жыл	Ресей Федерациясы
137	53.100	Жер қазатын машиналар. Шағын көлемді экскаваторлар үшін аударылу кезіндегі қорғау құрылғылары. Зертханалық сынақтар және пайдалану сипаттамаларына қойылатын талаптар. EN 13531:2001+A1:2008 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалардың 4 және 5-баптары	2024 жыл	2026 жыл	Ресей Федерациясы
		Өзгермелі шығынқылы тімділігі жақсартылған тиегіштер.				

138	53.060	Шолымдылық . Сынау әдістері және тексеру. EN 15830: 2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалард ың 4 және 5- баптары	2024 жыл	2026 жыл	Р е с е й Федерациясы
139	53.060	Өнеркәсіптік тиегіштердің қауіпсіздігі. Көлденең тұрақтылықт ы бақылауға арналған динамикалық сынақтар. Қар сы салмақты тиегіштер. EN 16203: 2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалард ың 4 және 5- баптары	2024 жыл	2026 жыл	Р е с е й Федерациясы
140	53.060	Өнеркәсіптік тиегіштер. Қауіпсіздік талаптары және тексеру. I-бөлік. Автоматты басқарылатын тиегіштерден, ұшып шығуы өзгеретін тиегіштерден ж ә н е жүктерді тасымалдайт ы н тиегіштерден басқа, өздігінен жүретін өнеркәсіптік тиегіштерге қойылатын қосымша талаптар. EN 16307-1: 2013+A1:2015	№1 және №2 қосымшалард ың 4 және 5- баптары	2024 жыл	2026 жыл	

		негізінде МЕМСТ әзірлеу				Р е с е й Федерациясы
141	53.060	Өнеркәсіптік тиегіштер. Қауіпсіздік талаптары және тексеру. 5-бөлік. Жақын келе жатқан оператор козғалысқа келтірілетін тиегіштерге қойылатын қосымша талаптар. EN 16307-5: 2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалард ың 4 және 5- баптары	2024 жыл	2026 жыл	Р е с е й Федерациясы
142	53.060	Өнеркәсіптік тиегіштер. Қауіпсіздік талаптары және тексеру. 6-бөлік. Жүктерді және персоналды тасымалдауға арналған көлікке қойылатын қосымша талаптар. EN 16307-6: 2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№1 және №2 қосымшалард ың 4 және 5- баптары	2024 жыл	2026 жыл	Р е с е й Федерациясы